

Abramczyk Beata Małgorzata ZESTAW 1.

1. Niech p oznacza zdanie "pan V napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan B wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan X, to wygra pan P lub nie wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Bakuła Dominika ZESTAW 2.

1. Niech p oznacza zdanie "pan C napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani I złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to wygra pan P lub wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Bakuła Dominika ZESTAW 3.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan N, to nie wygra pan B lub nie wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Baranowska Barbara ZESTAW 4.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani B złoży wniosek", a r zdanie "pan D się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan T, to nie wygra pan P lub wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Biernacka Magdalena ZESTAW 5.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan V", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan V, to nie wygra pan C lub nie wygra pan V"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan V i nie wygra pan V" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Bogucka Agnieszka Jadwiga ZESTAW 6.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan H się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan S".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan N, to nie wygra pan S lub nie wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Bogusz Julia Stanisława ZESTAW 7.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Z złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan A, to nie wygra pan C i wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Brzeziński Jarosław ZESTAW 8.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan K", a q zdaniem "wygra pan R".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan K, to nie wygra pan R lub nie wygra pan K"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan K i nie wygra pan K" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Brzostek Monika ZESTAW 9.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan A się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan C wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan K", a q zdaniem "wygra pan M".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan K, to nie wygra pan M i nie wygra pan K"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan K i nie wygra pan K" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Bulik Renata ZESTAW 10.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan T się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan U".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan J, to wygra pan U i wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Cerbian Wioleta Teresa ZESTAW 11.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan J, to nie wygra pan N i nie wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Cerbian Wioleta Teresa ZESTAW 12.

1. Niech p oznacza zdanie "pan S napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan D wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan L, to nie wygra pan H i wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Ciekанowska Magdalena Weronika ZESTAW 13.

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan E".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan B, to wygra pan E i nie wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Cieślak Monika ZESTAW 14.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan S", a q zdaniem "wygra pan M".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan S, to wygra pan M i nie wygra pan S"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_8, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan S i nie wygra pan S" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Cyran Aneta ZESTAW 15.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan U się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan P", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan P, to nie wygra pan C i nie wygra pan P"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan P i nie wygra pan P" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Dmoch Joanna Jagoda ZESTAW 16.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan C", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan C, to nie wygra pan D i nie wygra pan C"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan C i nie wygra pan C" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Dominiak Dawid Sebastian ZESTAW 17.

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani E złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan R", a q zdaniem "wygra pan S".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan R, to wygra pan S i nie wygra pan R"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan R i nie wygra pan R" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Dudkiewicz Aida Simona ZESTAW 18.

1. Niech p oznacza zdanie "pan K napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani N złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan L, to nie wygra pan X lub nie wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Ejdys Martyna ZESTAW 19.

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan M".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan J, to nie wygra pan M i wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Ejdys Martyna ZESTAW 20.

1. Niech p oznacza zdanie "pan T napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan E", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan E, to wygra pan Y lub nie wygra pan E"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan E i nie wygra pan E" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Gawłowska Agnieszka ZESTAW 21.

1. Niech p oznacza zdanie "pan O napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani M złoży wniosek", a r zdanie "pan X się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan G".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan L, to wygra pan G i nie wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Gawryś Adam ZESTAW 22.

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani N złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan O".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan G, to nie wygra pan O lub nie wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Gazda Konrad ZESTAW 23.

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan C wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan K", a q zdaniem "wygra pan W".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan K, to wygra pan W i wygra pan K"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan K i nie wygra pan K" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Gazda Konrad ZESTAW 24.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani T złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan A, to wygra pan L i nie wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_{10}, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani R złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan J".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan L, to wygra pan J lub wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Giętka Katarzyna ZESTAW 26.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani N złoży wniosek", a r zdanie "pan A się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan F".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan N, to wygra pan F lub nie wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Gilowska Hanna Małgorzata ZESTAW 27.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan X się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan H", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan H, to nie wygra pan Y i nie wygra pan H"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan H i nie wygra pan H" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Godowska Magda Marta ZESTAW 28.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan D się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan E", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan E, to wygra pan N i wygra pan E"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan E i nie wygra pan E" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Godowska Magda Marta ZESTAW 29.

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Z złoży wniosek", a r zdanie "pan N się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan F".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan T, to nie wygra pan F lub nie wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Goguła Marta Barbara ZESTAW 30.

1. Niech p oznacza zdanie "pan S napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani J złoży wniosek", a r zdanie "pan C się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan X, to nie wygra pan B i wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan S napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan E", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan E, to wygra pan P lub nie wygra pan E"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan E i nie wygra pan E" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Grajewska-Pasymowska Aleksandra ZESTAW 32.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani D złoży wniosek", a r zdanie "pan B się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan C wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan E", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan E, to nie wygra pan N i wygra pan E"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan E i nie wygra pan E" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Grot Anna Izabella ZESTAW 33.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan C się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan I".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan B, to wygra pan I i nie wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Jakubik Emilia ZESTAW 34.

1. Niech p oznacza zdanie "pan W napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani H złoży wniosek", a r zdanie "pan V się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan D", a q zdaniem "wygra pan K".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan D, to wygra pan K lub wygra pan D"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{12} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan D i nie wygra pan D" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani W złoży wniosek", a r zdanie "pan I się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan T, to wygra pan N lub wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Janasz Kinga ZESTAW 36.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani I złoży wniosek", a r zdanie "pan H się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan R", a q zdaniem "wygra pan O".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan R, to wygra pan O i wygra pan R"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan R i nie wygra pan R" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Jasińska Sylwia ZESTAW 37.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Q złoży wniosek", a r zdanie "pan Q się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Y", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Y, to nie wygra pan N lub wygra pan Y"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_8, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Y i nie wygra pan Y" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Jasińska Sylwia ZESTAW 38.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan F, to nie wygra pan X lub wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kaliniak Renata Iwona ZESTAW 39.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan C wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan R".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan F, to wygra pan R i wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani T złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani O złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan K", a q zdaniem "wygra pan W".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan K, to nie wygra pan W i wygra pan K"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan K i nie wygra pan K" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Katra Anna ZESTAW 41.

1. Niech p oznacza zdanie "pan J napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan T się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan A, to wygra pan L lub wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kibil Barbara Krzysztofa ZESTAW 42.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan T, to wygra pan Y i nie wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kielczyk Aleksandra Elżbieta ZESTAW 43.

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Z złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to nie wygra pan D lub wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kielczyk Karolina ZESTAW 44.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani I złoży wniosek", a r zdanie "pan U się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan F".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan Q, to wygra pan F i wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan P", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan P, to wygra pan Y i wygra pan P"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan P i nie wygra pan P" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan T napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani D złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan S".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan B, to nie wygra pan S i nie wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kluczevska Magdalena ZESTAW 47.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan V się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to wygra pan P lub nie wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kłopotka Lucyna ZESTAW 48.

1. Niech p oznacza zdanie "pan J napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan F, to nie wygra pan V i nie wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Knapik Nina ZESTAW 49.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan N, to wygra pan T i wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kociszewski Kacper ZESTAW 50.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan P", a q zdaniem "wygra pan J".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan P, to nie wygra pan J i wygra pan P"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan P i nie wygra pan P" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kołodziejska Anna ZESTAW 51.

1. Niech p oznacza zdanie "pan K napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan P", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan P, to wygra pan Q i wygra pan P"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan P i nie wygra pan P" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kołodziejski Bartłomiej ZESTAW 52.

1. Niech p oznacza zdanie "pan B napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani B złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan B, to nie wygra pan H lub nie wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2 , f_{10} , f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Komorowska Małgorzata ZESTAW 53.

1. Niech p oznacza zdanie "pan V napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan T się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan D wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan R", a q zdaniem "wygra pan W".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan R, to nie wygra pan W lub wygra pan R"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan R i nie wygra pan R" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Komorowska Małgorzata ZESTAW 54.

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani W złoży wniosek", a r zdanie "pan D się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan H", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan H, to wygra pan B i wygra pan H"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan H i nie wygra pan H" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani W złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan A, to wygra pan C i wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan X się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan B wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan V", a q zdaniem "wygra pan M".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan V, to nie wygra pan M lub nie wygra pan V"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{12} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan V i nie wygra pan V" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kurek Kacper ZESTAW 57.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan N, to wygra pan V lub wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kurek Kacper ZESTAW 58.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan H", a q zdaniem "wygra pan M".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan H, to nie wygra pan M i nie wygra pan H"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan H i nie wygra pan H" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan W napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan F".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to wygra pan F lub nie wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kuś Agata Urszula ZESTAW 60.

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funkcyj.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funkcyj odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan J, to wygra pan B lub nie wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funkcyj f_4, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funkcyj f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kuźnicka Katarzyna ZESTAW 61.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Q złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to nie wygra pan A i nie wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Kwas Klara ZESTAW 62.

1. Niech p oznacza zdanie "pan X napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan G, to nie wygra pan B lub wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Z złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan B wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan C", a q zdaniem "wygra pan I".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan C, to wygra pan I lub nie wygra pan C"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan C i nie wygra pan C" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Lubaś Paula ZESTAW 64.

1. Niech p oznacza zdanie "pan J napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Q złoży wniosek", a r zdanie "pan V się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan O", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan O, to nie wygra pan V i nie wygra pan O"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan O i nie wygra pan O" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Łopata Weronika ZESTAW 65.

1. Niech p oznacza zdanie "pan V napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan X, to nie wygra pan L i wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan J napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Q złoży wniosek", a r zdanie "pan B się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan U", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan U, to nie wygra pan N i nie wygra pan U"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan U i nie wygra pan U" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan A się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan G".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan L, to nie wygra pan G i nie wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan Z, to wygra pan V i nie wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan G napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan W".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan I, to wygra pan W lub nie wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani R złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to wygra pan T i wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani H złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan G".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan L, to wygra pan G lub wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan X napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to wygra pan C i nie wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Mąkolska Angelika ZESTAW 73.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan A, to nie wygra pan V lub nie wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Miazio Weronika ZESTAW 74.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan C się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan S", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan S, to nie wygra pan D i wygra pan S"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan S i nie wygra pan S" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Y", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Y, to nie wygra pan L i wygra pan Y"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Y i nie wygra pan Y" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Modzelewska Anna ZESTAW 76.

1. Niech p oznacza zdanie "pan H napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan C się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan K".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan T, to wygra pan K i wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan M", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan M, to nie wygra pan Q lub wygra pan M"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_{10}, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan M i nie wygra pan M" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Moraczewska Dominika Małgorzata ZESTAW 78.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to wygra pan T i nie wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani W złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan J, to nie wygra pan H lub wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan H napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan H", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan H, to nie wygra pan C lub wygra pan H"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan H i nie wygra pan H" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan E".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan L, to nie wygra pan E lub nie wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan O napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani E złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani O złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan V", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan V, to nie wygra pan D lub wygra pan V"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan V i nie wygra pan V" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Obórka Marta ZESTAW 83.

1. Niech p oznacza zdanie "pan S napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani E złoży wniosek", a r zdanie "pan D się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan M".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan I, to wygra pan M lub wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Ochońko Natalia ZESTAW 84.

1. Niech p oznacza zdanie "pan X napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Z złoży wniosek", a r zdanie "pan B się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan B wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan W, to nie wygra pan B lub nie wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Ochońko Natalia ZESTAW 85.

1. Niech p oznacza zdanie "pan C napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan I się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan K", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan K, to nie wygra pan Y lub nie wygra pan K"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan K i nie wygra pan K" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan I, to wygra pan X lub nie wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Ośłowska Kinga Agata ZESTAW 87.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan S", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan S, to wygra pan Y i wygra pan S"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan S i nie wygra pan S" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani E złoży wniosek", a r zdanie "pan H się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan M", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan M, to nie wygra pan T lub nie wygra pan M"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan M i nie wygra pan M" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan B napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani M złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan Z, to nie wygra pan A i nie wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani K złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Y", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Y, to wygra pan Q i nie wygra pan Y"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Y i nie wygra pan Y" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani B złoży wniosek", a r zdanie "pan A się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan Z, to wygra pan Q i nie wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Pamięta Sylwester Bogusław ZESTAW 92.

1. Niech p oznacza zdanie "pan W napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan L, to wygra pan V i nie wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan Q się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan G, to wygra pan X i wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Piekarz Kamil ZESTAW 94.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan D", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan D, to nie wygra pan A i nie wygra pan D"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan D i nie wygra pan D" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Pielech Klaudia ZESTAW 95.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan J".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan I, to wygra pan J lub wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan D wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan B, to nie wygra pan D lub nie wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani W złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan X, to wygra pan Q i wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Piotrowska Patrycja ZESTAW 98.

1. Niech p oznacza zdanie "pan O napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani A złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan M", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan M, to wygra pan Y lub wygra pan M"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_7, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan M i nie wygra pan M" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Piotrowska Patrycja ZESTAW 99.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Z, to nie wygra pan N i wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan D wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funkcyj.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funkcyjowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan X, to wygra pan T lub wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funkcyjom f_2, f_{10}, f_{11} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funkcyj f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani E złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan U".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan I, to wygra pan U i wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Posłaniec Magdalena Agnieszka ZESTAW 102.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani K złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan J".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Z, to nie wygra pan J lub nie wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Radzymińska Aleksandra ZESTAW 103.

1. Niech p oznacza zdanie "pan H napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan J, to nie wygra pan Y lub wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Radzymińska Aleksandra ZESTAW 104.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan I się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan C wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan G, to wygra pan H lub nie wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3 , f_{10} , f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani R złoży wniosek", a r zdanie "pan U się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan D wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan M", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan M, to wygra pan T i nie wygra pan M"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan M i nie wygra pan M" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Rudzka Magda ZESTAW 106.

1. Niech p oznacza zdanie "pan I napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani D złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan O", a q zdaniem "wygra pan K".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan O, to nie wygra pan K i nie wygra pan O"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan O i nie wygra pan O" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan X się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Z, to wygra pan V lub wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_8, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan G napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan I".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan F, to wygra pan I i nie wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Słotwińska Patrycja Ewa ZESTAW 109.

1. Niech p oznacza zdanie "pan J napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani W złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan C wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan N, to nie wygra pan A lub wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Sobieraj Dominika ZESTAW 110.

1. Niech p oznacza zdanie "pan V napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami:
 a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan V", a q zdaniem "wygra pan O".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan V, to nie wygra pan O lub nie wygra pan V"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{11} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan V i nie wygra pan V" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani H złoży wniosek", a r zdanie "pan T się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan R".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan B, to nie wygra pan R lub wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Stryjek Dominika Anna ZESTAW 112.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan N się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan N, to wygra pan Y i wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Stryjek Paulina ZESTAW 113.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani M złoży wniosek", a r zdanie "pan B się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan M", a q zdaniem "wygra pan K".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan M, to wygra pan K i nie wygra pan M"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan M i nie wygra pan M" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Stryjek Sylwia ZESTAW 114.

1. Niech p oznacza zdanie "pan I napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani M złoży wniosek", a r zdanie "pan T się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan F, to wygra pan N i nie wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4 , f_{10} , f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan V się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan O", a q zdaniem "wygra pan U".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan O, to wygra pan U i nie wygra pan O"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_7, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan O i nie wygra pan O" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Szustak Agnieszka Czesława ZESTAW 116.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan H", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan H, to wygra pan A lub wygra pan H"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan H i nie wygra pan H" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan G napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani T złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan F".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan G, to nie wygra pan F i wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan S napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan U", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan U, to nie wygra pan D lub wygra pan U"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan U i nie wygra pan U" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Śledź Iwona Elżbieta ZESTAW 119.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan F, to nie wygra pan Q lub nie wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5 , f_{10} , f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Śledź Klaudia Izabella ZESTAW 120.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan R się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan C", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan C, to nie wygra pan A i wygra pan C"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan C i nie wygra pan C" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani K złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan D", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan D, to nie wygra pan T lub wygra pan D"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan D i nie wygra pan D" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan K", a q zdaniem "wygra pan N".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan K, to wygra pan N i wygra pan K"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan K i nie wygra pan K" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Tracz Daniel Andrzej ZESTAW 123.

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Q złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan C", a q zdaniem "wygra pan I".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan C, to nie wygra pan I lub nie wygra pan C"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan C i nie wygra pan C" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Traczyk Dominika Sylwia ZESTAW 124.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani A złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan P", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan P, to nie wygra pan X i wygra pan P"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan P i nie wygra pan P" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Traczyk Dominika Sylwia ZESTAW 125.

1. Niech p oznacza zdanie "pan J napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani H złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan B wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan U".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to wygra pan U i wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan S napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan B się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Y", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan Y, to wygra pan A lub nie wygra pan Y"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Y i nie wygra pan Y" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani N złoży wniosek", a r zdanie "pan D się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan I, to wygra pan T i nie wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Wieczorek Aleksandra ZESTAW 128.

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan T, to wygra pan A i nie wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{11} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Wieczorek Dominika ZESTAW 129.

1. Niech p oznacza zdanie "pan G napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan Q się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan G".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan T, to nie wygra pan G i wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Wierzbicka Natalia Magdalena ZESTAW 130.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan E".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to wygra pan E i wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Z złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan J".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan Q, to wygra pan J lub nie wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan O".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan N, to wygra pan O i wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_{10}, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan T się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan B wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan R".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan J, to nie wygra pan R i nie wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Wojdalski Kacper ZESTAW 134.

1. Niech p oznacza zdanie "pan K napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan X, to wygra pan T i wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan N się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan E", a q zdaniem "wygra pan S".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan E, to wygra pan S i nie wygra pan E"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan E i nie wygra pan E" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan B napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan C", a q zdaniem "wygra pan F".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan C, to wygra pan F i wygra pan C"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan C i nie wygra pan C" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan O napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani D złoży wniosek", a r zdanie "pan N się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan B, to nie wygra pan P lub wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Wojtan Paulina ZESTAW 138.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Y", a q zdaniem "wygra pan I".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Y, to nie wygra pan I i nie wygra pan Y"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_7, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Y i nie wygra pan Y" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Wojtan Paulina ZESTAW 139.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan X się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan D wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan O".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan T, to nie wygra pan O i wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan I napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan A się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to wygra pan Q lub nie wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Wyrobek Magdalena Marta ZESTAW 141.

1. Niech p oznacza zdanie "pan C napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani O złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan W, to nie wygra pan L i wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Zamęcka Urszula Justyna ZESTAW 142.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan I, to nie wygra pan P i wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Zaręba Marcel ZESTAW 143.

1. Niech p oznacza zdanie "pan B napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan T, to wygra pan Y i wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_{10}, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Zaręba Marcel ZESTAW 144.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan G, to nie wygra pan D lub nie wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_7, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Zbraniborska Aleksandra Julia ZESTAW 145.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan I".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan L, to wygra pan I i wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4 , f_{10} , f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

Zezőń Beata ZESTAW 146.

1. Niech p oznacza zdanie "pan V napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani R złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan L, to wygra pan Q i wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani W złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan B wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan O".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan T, to nie wygra pan O i wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan G".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan I, to nie wygra pan G lub nie wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

1. Niech p oznacza zdanie "pan B napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani M złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan R", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan R, to nie wygra pan C lub nie wygra pan R"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan R i nie wygra pan R" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 150.

1. Niech p oznacza zdanie "pan S napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani H złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan S".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to nie wygra pan S lub wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 151.

1. Niech p oznacza zdanie "pan T napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Q złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan H", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan H, to wygra pan A i nie wygra pan H"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan H i nie wygra pan H" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 152.

1. Niech p oznacza zdanie "pan B napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan Q się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan K", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan K, to nie wygra pan X lub wygra pan K"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan K i nie wygra pan K" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 153.

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan U", a q zdaniem "wygra pan W".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan U, to nie wygra pan W lub wygra pan U"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan U i nie wygra pan U" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 154.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani P złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan V", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan V, to wygra pan H lub wygra pan V"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_7, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan V i nie wygra pan V" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 155.

1. Niech p oznacza zdanie "pan W napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan B się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan R", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan R, to wygra pan Y lub wygra pan R"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_6, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan R i nie wygra pan R" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 156.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan C wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan J".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan B, to nie wygra pan J i nie wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 157.

1. Niech p oznacza zdanie "pan W napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan N, to wygra pan C lub wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 158.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan G wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan E".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan B, to wygra pan E lub nie wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 159.

1. Niech p oznacza zdanie "pan P napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani H złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan E", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan E, to wygra pan Y i nie wygra pan E"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan E i nie wygra pan E" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 160.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani K złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan J wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan Z, to wygra pan A i nie wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 161.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan E".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan G, to wygra pan E lub wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 162.

1. Niech p oznacza zdanie "pan T napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan B", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan B, to wygra pan T lub wygra pan B"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan B i nie wygra pan B" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 163.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani U złoży wniosek", a r zdanie "pan T się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan G", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan G, to wygra pan Q lub wygra pan G"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan G i nie wygra pan G" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 164.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan U", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan U, to nie wygra pan A i wygra pan U"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan U i nie wygra pan U" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 165.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan S się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan P", a q zdaniem "wygra pan S".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan P, to wygra pan S i nie wygra pan P"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan P i nie wygra pan P" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 166.

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani R będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan H", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan H, to nie wygra pan B lub wygra pan H"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_{10}, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan H i nie wygra pan H" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 167.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani R złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani P złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to wygra pan P i wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5 , f_{10} , f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 168.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan N się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan D wygra proces, to pani M złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan D", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan D, to nie wygra pan A lub wygra pan D"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan D i nie wygra pan D" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 169.

1. Niech p oznacza zdanie "pan C napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani K złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan S", a q zdaniem "wygra pan U".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan S, to nie wygra pan U i wygra pan S"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan S i nie wygra pan S" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 170.

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani T złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan A, to wygra pan T lub wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 171.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani I złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan I".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan N, to nie wygra pan I i wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 172.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan Z się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Z", a q zdaniem "wygra pan M".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Z, to wygra pan M i wygra pan Z"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Z i nie wygra pan Z" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 173.

1. Niech p oznacza zdanie "pan V napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani H złoży wniosek", a r zdanie "pan C się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan F, to nie wygra pan Y i nie wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 174.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani C złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan H wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan R nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan A, to wygra pan C i wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 175.

1. Niech p oznacza zdanie "pan O napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani N złoży wniosek", a r zdanie "pan F się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani O będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan K".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan I, to wygra pan K i nie wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_{10}, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 176.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan D się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Q", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Q, to wygra pan L i nie wygra pan Q"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Q i nie wygra pan Q" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 177.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani V złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami:
 a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan F wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan O", a q zdaniem "wygra pan Q".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan O, to wygra pan Q i nie wygra pan O"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan O i nie wygra pan O" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 178.

1. Niech p oznacza zdanie "pan J napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani B złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan C wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan J".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to nie wygra pan J i wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 179.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan A wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Y", a q zdaniem "wygra pan R".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Y, to nie wygra pan R lub wygra pan Y"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_8, f_{13} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Y i nie wygra pan Y" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 180.

1. Niech p oznacza zdanie "pan V napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani F złoży wniosek", a r zdanie "pan V się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan M", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan M, to nie wygra pan V lub nie wygra pan M"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan M i nie wygra pan M" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 181.

1. Niech p oznacza zdanie "pan G napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Y złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan A", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan A, to wygra pan B i nie wygra pan A"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_6, f_{14} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan A i nie wygra pan A" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 182.

1. Niech p oznacza zdanie "pan N napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani J złoży wniosek", a r zdanie "pan J się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan K wygra proces, jeśli pani P będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan T", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan T, to nie wygra pan X i wygra pan T"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan T i nie wygra pan T" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 183.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani N złoży wniosek", a r zdanie "pan I się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan F", a q zdaniem "wygra pan G".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan F, to wygra pan G i wygra pan F"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan F i nie wygra pan F" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 184.

1. Niech p oznacza zdanie "pan D napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan B wygra proces, to pani L złoży odwołanie lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan B".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan I, to nie wygra pan B lub wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_7, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 185.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan I, to nie wygra pan H i wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_{10}, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 186.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan L się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan S", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan S, to wygra pan I lub nie wygra pan S"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_{10}, f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan S i nie wygra pan S" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 187.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Z napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan E się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani L będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan X, to nie wygra pan C i wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 188.

1. Niech p oznacza zdanie "pan M napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani J złoży wniosek", a r zdanie "pan I się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan E wygra proces, jeśli pani S będzie świadkiem lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan S", a q zdaniem "wygra pan T".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan S, to nie wygra pan T i nie wygra pan S"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5 , f_{10} , f_{15} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan S i nie wygra pan S" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 189.

1. Niech p oznacza zdanie "pan U napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan P się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan T nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan N", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan N, to wygra pan L i wygra pan N"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_3, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan N i nie wygra pan N" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 190.

1. Niech p oznacza zdanie "pan E napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani M złoży wniosek", a r zdanie "pan H się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan V".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan I, to wygra pan V lub nie wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 191.

1. Niech p oznacza zdanie "pan L napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani X złoży wniosek", a r zdanie "pan W się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami:
 a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani N złoży odwołanie lub pan S nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan O", a q zdaniem "wygra pan X".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan O, to wygra pan X i wygra pan O"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan O i nie wygra pan O" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 192.

1. Niech p oznacza zdanie "pan T napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani M złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan P", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan P, to nie wygra pan H lub nie wygra pan P"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{12} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan P i nie wygra pan P" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 193.

1. Niech p oznacza zdanie "pan I napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani L złoży wniosek", a r zdanie "pan K się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan G wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan V nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan L", a q zdaniem "wygra pan A".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan L, to wygra pan A lub wygra pan L"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_7, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan L i nie wygra pan L" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 194.

1. Niech p oznacza zdanie "pan G napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani Z złoży wniosek", a r zdanie "pan M się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani J złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan H".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan I, to nie wygra pan H i nie wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{11} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 195.

1. Niech p oznacza zdanie "pan A napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani I złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $(p \wedge q) \vee r$; c) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan F wygra proces, to pani Q złoży odwołanie lub pan U nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan I", a q zdaniem "wygra pan S".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan I, to nie wygra pan S lub wygra pan I"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_2, f_9, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan I i nie wygra pan I" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 196.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Q napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani G złoży wniosek", a r zdanie "pan O się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \wedge r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan D wygra proces, jeśli pani N będzie świadkiem lub pan Z nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan Y", a q zdaniem "wygra pan C".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan Y, to nie wygra pan C i nie wygra pan Y"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan Y i nie wygra pan Y" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 197.

1. Niech p oznacza zdanie "pan Y napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani O złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan I wygra proces, jeśli pani Q będzie świadkiem lub pan X nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan M", a q zdaniem "wygra pan Y".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan M, to nie wygra pan Y i wygra pan M"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_8, f_{14} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan M i nie wygra pan M" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 198.

1. Niech p oznacza zdanie "pan R napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani T złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan E wygra proces, to pani K złoży odwołanie lub pan Y nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan J", a q zdaniem "wygra pan L".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli wygra pan J, to wygra pan L i nie wygra pan J"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_7, f_{13} . Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan J i nie wygra pan J" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 199.

1. Niech p oznacza zdanie "pan K napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani J złoży wniosek", a r zdanie "pan G się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $p \vee (q \Rightarrow r)$; b) $p \Rightarrow (q \vee r)$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Pan H wygra proces, jeśli pani M będzie świadkiem lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan W", a q zdaniem "wygra pan P".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan W, to nie wygra pan P i nie wygra pan W"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_5, f_9, f_{15} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan W i nie wygra pan W" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!

ZESTAW 200.

1. Niech p oznacza zdanie "pan F napisze podanie", niech q oznacza zdanie "pani S złoży wniosek", a r zdanie "pan Y się odwoła". Napisz precyzyjnie w języku polskim zdania zgodne co do wartości logicznej z następującymi zdaniami: a) $(p \vee q) \Rightarrow r$; b) $(p \wedge q) \Rightarrow r$; c) $p \Rightarrow (q \wedge r)$. Znajdź sposoby uwzględnienia nawiasów!

2. Rozpatrujemy zdanie „Jeśli pan A wygra proces, to pani I złoży odwołanie lub pan W nie złoży odwołania”. Napisz to zdanie w równoważny pod względem logicznym sposób a) bez użycia implikacji; b) bez użycia alternatywy.

3. Poniżej jest tablica funktorów.

p	q	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Niech p będzie zdaniem: "wygra pan X", a q zdaniem "wygra pan D".

a) Wykonaj analizę logiczną i powiedz któremu funktorowi odpowiada zdanie "Jeśli nie wygra pan X, to wygra pan D lub wygra pan X"?

b) Napisz zdania równoważne funktorom f_4, f_6, f_{11} , Wolno używać zdań p i q oraz alternatyw, koniunkcji, implikacji, zaprzeczeń w różnych postaciach. Przykład: funktor f_{16} (zawsze fałsz) można uzyskać np. tak: "Wygra pan X i nie wygra pan X" albo na wiele innych sposobów. Będą specjalne punkty za najzgrabniejsze rozwiązania!