

GRUPA 1

ZAD. 1.Dana jest relacja $R \subseteq N^2 \times N^2$ (N-zbiór liczb naturalnych, zdefiniowana następująco: $\langle a, b \rangle R \langle c, d \rangle \Leftrightarrow a^* = b^* = c^*$
A) *R jest relacją równoważności*

C) *Pary $\langle 1, k \rangle$ oraz $\langle k, 1 \rangle$, gdzie k jest pewną liczbą naturalną, są ze sobą w relacji R*

ZAD. 2. Niech R_1, R_2 będą relacjami równoważności na zbiorze X. Wówczas relacjami równoważności są również relacje:
zadne

ZAD. 3. Niech A, B, C będą dowolnymi zbiorami. Prawdą jest, że:
B) $A \cup (B \setminus A) = A \cup B$
C) *Jeżeli $x \in A$ oraz $x \notin B$, to $\{x\} \subset A \cup B$*

ZAD. 4.Dana jest funkcja $f: X \rightarrow Y$ całkowicie określona na X. Niech $R \subseteq X^2$ będzie relacją binarną na X określoną następująco: $\langle x, y \rangle \in R$ wtedy i tylko wtedy, gdy $f(x) = f(y)$. Wskaż, które z własności posiada relacja R:
C) *R jest relacją przechodnią*

ZAD. 5. Słowo postaci $a\{b\}^n a$, gdzie $\{x\}$ oznacza jedno lub więcej powtórzeń elementu x, jest generowane przez gramatykę $G = \{f, \langle a, b, c \rangle, \langle S, A, B \rangle, P, S, \rangle$, gdzie zbiór produkcji P jest zdefiniowany następująco:
D) $P = \{f[S::=b]A, B::=aB\} \cup \{bcB\} \cup \{a, A::=a\} \cup \{Aa\}$

ZAD. 6.Formuła α nie jest tautologią, a formuła β jest tautologią rachunku kwantyfikatorów. Które z poniższych formuł są tautologiami rachunku kwantyfikatorów:
B) $\alpha \vee \beta$

D) $\alpha \Rightarrow \beta$
ZAD. 7.Niech p,q,r będą zmiennymi zdaniowymi. Wskażać wyrażenia, które są tautologiami:
A) $\neg(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \Rightarrow (p \wedge q)$
C) $((p \vee q) \Rightarrow r) \Rightarrow ((p \Rightarrow r) \vee (q \Rightarrow r))$

ZAD. 8.Jeżeli $\text{INTV}(\alpha \vee (\beta \wedge \gamma)) = P$ to zawsze zachodzi :
B) $\text{INTV}(\alpha) = P$
D) $\text{INTV}(\alpha \vee \beta) = P$

ZAD. 9.Wyrażenie $\neg p$ jest semantycznie równoważne wyrażeniu:
B) $\neg p \wedge (q \vee \neg p)$

ZAD. 10.Zakładając, że x, y, z są zmiennymi indywiduowymi, p, q, r, s – symbolami predykatów, wskaż napisy, które są poprawnie zbudowanymi formułami rachunku kwantyfikatorów
A) $\forall x \bullet p(x, \text{true})$
B) $\forall x \bullet \neg (x \Rightarrow x) \Leftrightarrow \neg (x \wedge \neg x)$
D) $\forall x \bullet (\exists x \bullet ((p(x) \wedge \exists x \bullet Q(x)) \Rightarrow (x) \wedge \exists x \bullet S(x)))$

ZAD. 11.Zakładając, że P, Q są predykatami, x, y – zmiennymi indywiduowymi wskaż, które z poniższych formuł rachunku kwantyfikatorów są tautologiami:
A) $(\forall x \bullet P(x)) \Rightarrow (\exists x \bullet P(x))$
B) $(\exists x \bullet \neg (P(x) \vee \neg Q(x))) \vee \exists x \bullet (P(x) \wedge Q(x))$
C) $(\forall x \bullet P(x) \Leftrightarrow Q(x)) \Rightarrow (\forall x \bullet P(x) \Rightarrow \forall x \bullet Q(x))$

ZAD. 12.Dana jest formuła $\exists x \bullet (P(x, y) \wedge Q(x, y))$, system relacyjny $SR = \langle ASr, R_1, R_2 \rangle$ oraz interpretacja danej formuły w systemie relacyjnym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu relacyjnego $ASr = \{a, b\}$ i relacje: $R_1 = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle \}$, $R_2 = \{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle \}$, to:
C) *Dla $I(P) = R_2$ i $I(Q) = R_1$ oraz dla wartościowania $v(x) = a$ i $v(y) = a$ formuła nie jest spełniona*

ZAD. 13.Poniższe drzewo ilustruje zastosowanie rachunku sekwencji dla sprawdzenia, czy formuła $(\alpha \vee \beta) \Rightarrow (\alpha \wedge \beta)$ jest tautologią.

1) $\rightarrow (\alpha \vee \beta) \Rightarrow (\alpha \wedge \beta)$ 2) $\rightarrow (\alpha \vee \beta) \vee (\alpha \wedge \beta)$ 3) $\rightarrow \neg (\alpha \vee \beta), \alpha \wedge \beta$ 4) $\rightarrow \alpha \vee \neg \beta, \alpha \wedge \beta$

5) $\rightarrow \neg \alpha, \alpha \wedge \beta$ $\rightarrow \neg \beta, \alpha \wedge \beta$

Zakładając, że poprzedni węzeł jest poprawny, określ czy poprawnie wyprowadzono węzeł:

A) *Nr 2*

B) *Nr 3*

ZAD. 14. Na pewnym etapie działania algorytm oparty o rachunek sekwentów wyprowadził z formuły F następujący zbiór sekwentów – liści drzewa dowodu:

Nie wiem

ZAD. 15. Poniżej jest dany węzeł N1 drzewa dowodu budowanego zgodnie z algorytmem wykorzystującym rachunek sekwentów Gentzena.

$\rightarrow \forall x \bullet \neg \alpha \vee \forall x \bullet \neg \beta, \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \wedge \beta)$

W kolejnym węźle N2 drzewa można wstawić sekwent:

C) $\rightarrow \forall x \bullet \neg \alpha, \forall x \bullet \neg \beta, \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \wedge \beta)$

D) $\neg \forall x \bullet \neg \alpha, \neg \forall x \bullet \neg \beta \rightarrow \forall x \bullet \neg (\alpha \wedge \beta)$

ZAD. 16.Wskazać, które z podanych niżej reguł są semantycznie poprawnymi regułami wnioskowania. X, Y są tu dowolnymi formułami, a $\Phi, \Gamma \rightarrow$ dowolnymi zbiorami formuł.

C) $\Phi \rightarrow \Gamma, X \vee Y, \Phi, \neg X \rightarrow \Gamma, Y$

D) $\Phi, X \wedge Y \rightarrow \Gamma, \Phi, X \rightarrow \Gamma, \neg Y$

ZAD. 17. Które pary formuł są równoważne semantycznie:

zadne

ZAD. 19. Dane są dwie klauzule: $\text{kocha}(\text{PIOTR}, x)$ oraz $\text{lubi}(\text{ojciec}(\text{EWA}), y)$

Najbardziej ogólny unifikator tych klauzul to:

D) *Nie istnieje*

ZAD. 20. Dany jest zbiór klauzul $S = \{ \neg p \vee q, \neg r \vee s, p \vee r \}$. Wskaż które z poniżej podanych klauzul są wyprowadzalne ze zbioru S przez zastosowanie zasady rezolucji:

D) $q \vee s$

GRUPA 2

ZAD. 1. Które z zdefiniowanych relacji są relacjami równoważności
C) *X-zbiór krzesel w sali, $k_1, k_2 \in X; k_1 R k_2 \Leftrightarrow$ gdy oba krzesła są zajęte lub oba krzesła są wolne*

D) *X-zbiór funkcji zmiennej x, niech $f_1, f_2 \in X; f_1 R f_2 \Leftrightarrow \forall x \bullet (f_1(x) = f_2(x))$*

ZAD. 2. Niech R_1, R_2 będą relacjami równoważności na zbiorze X. Wówczas relacjami równoważności są również relacje:

A) $R_1 \cap R_2$

C) $(R_1 \cap R_2) \cup R_2$

ZAD. 3. Niech $A = \{a, b\}$, $B = \{b, c\}$. Prawdą jest, że:

A) $\text{card}(2A \cup B) = 23$

B) $(A \setminus B) \cup B = \{a, b, c\}$

C) $2A \cap 2B = 2A \cap B$

ZAD. 4. Relacja binarna $R \subseteq 2\text{Nat} \times 2\text{Nat}$ jest zdefiniowana następująco $\langle A, B \rangle \in R$ wtedy i tylko wtedy, gdy $A \subseteq B$. Wskaż które z własności posiada relacja R.

A) *R jest relacją zwrotną*

B) *R jest relacją antysymetryczną spójną*

ZAD. 5.Dana jest gramatyka G opisana za pomocą notacji BNF (symbole terminalne są ujęte w apostrofy, R jest symbolem początkowym gramatyki):

$R ::= X^* \cdot R \mid X^* \cdot R \mid X \quad X ::= LX \mid L \quad L ::= '0' \mid '1' \mid \dots \mid '9'$

Które z poniższych słów należy do języka L(G):

D) $0 \cdot 1 + 0$

ZAD. 6. Niech formuły α i β będą tautologiami rachunku kwantyfikatorów. Które z poniższych formuł są również tautologiami rachunku kwantyfikatorów:

B) $\neg \alpha \vee \beta$

C) $\alpha \Leftrightarrow \beta$

D) $\alpha \Rightarrow \beta$

ZAD. 7. Niech p,q,r będą zmiennymi zdaniowymi. Wskażać wyrażenia, które są tautologiami:
C) $(p \vee q \vee r) \Rightarrow (\neg p \Rightarrow (q \vee r) \wedge \neg p)$

ZAD. 8. Jeżeli $\text{INTV}(\alpha \wedge (\beta \vee \gamma)) = P$ to zawsze zachodzi:

C) $\text{INTV}(\alpha) = P$

D) $\text{INTV}(\alpha \vee \beta) = P$

ZAD. 9. Wyrażenie p jest semantycznie równoważne wyrażeniu:

A) $p \wedge (q \vee p)$

B) $p \vee (q \wedge p)$

ZAD. 10. Zakładając, że x, y, z są zmiennymi indywiduowymi, p, q, r – symbolami predykatów, wskaż napisy, które są poprawnie zbudowanymi formułami rachunku kwantyfikatorów:
D) $\forall x \bullet (\exists x \bullet (p(x)) \wedge (q(x) \Rightarrow r(y)))$

ZAD. 11. Zakładając, że P, Q są predykatami, x – zmienną indywiduową wskaż, które z poniższych formuł rachunku kwantyfikatorów są tautologiami:
C) $(\forall x \bullet P(x) \Leftrightarrow Q(x)) \Rightarrow ((\forall x \bullet P(x)) \Leftrightarrow \forall x \bullet Q(x))$

ZAD. 12. Poniższe drzewo ilustruje zastosowanie rachunku sekwencji dla sprawdzenia, czy formuła $(\alpha \wedge \beta) \Rightarrow (\alpha \vee \beta)$ jest tautologią.

1) $\rightarrow (\alpha \wedge \beta) \Rightarrow (\alpha \vee \beta)$ 2) $\rightarrow (\alpha \wedge \beta) \vee \neg (\alpha \vee \beta)$

3) $\rightarrow (\alpha \wedge \beta), \neg (\alpha \vee \beta)$ 4) $\alpha \vee \neg \alpha \wedge \beta$

5) $\alpha, \beta \rightarrow \alpha \wedge \beta$

Zakładając, że poprzedni węzeł jest poprawny, określ czy poprawnie wyprowadzono węzeł:

B) *Nr 3*

C) *Nr 4*

ZAD. 13. Dana jest formuła $\exists x \bullet (P(x, y) \wedge Q(x, y))$, system relacyjny $SR = \langle ASr, R_1, R_2 \rangle$ oraz interpretacja danej formuły w systemie relacyjnym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu relacyjnego $ASr = \{a, b\}$ i relacje: $R_1 = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle \}$, $R_2 = \{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle \}$, to:

C) *Dla $I(P) = R_2$ i $I(Q) = R_1$ oraz dla wartościowania $v(x) = a$ i $v(y) = a$ formuła nie jest spełniona*

ZAD. 14. Na pewnym etapie działania algorytm oparty o rachunek sekwentów wyprowadził z formuły F następujący zbiór sekwentów – liści drzewa dowodu

1) $\neg \alpha(x::=t1), \beta(x::=t2) \rightarrow \beta$

2) $\alpha \rightarrow \alpha, y$

3) $\forall x \bullet \alpha \rightarrow \neg \alpha, \beta$

4) $\neg \alpha \rightarrow y, \neg \alpha, \beta$

Gdzie $t1, t2$ są różne od x. Na podstawie tego zbioru:

A) *W drzewie istnieje liść, który jest aksjomatem*

ZAD. 15. Poniżej jest dany węzeł N1 drzewa dowodu budowanego zgodnie z algorytmem wykorzystującym rachunek sekwentów Gentzena.

$\rightarrow (\forall x \bullet \neg \alpha \vee \forall x \bullet \neg \beta) \vee \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \wedge \beta)$

W kolejnym węźle N2 drzewa można wstawić sekwent:

B) $\rightarrow \forall x \bullet \neg \alpha \vee \forall x \bullet \neg \beta, \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \wedge \beta)$

ZAD. 16.Wskazać, które z podanych niżej reguł są semantycznie poprawnymi regułami wnioskowania. X, Y są tu dowolnymi formułami, a $\Phi, \Gamma, \Delta \rightarrow$ dowolnymi zbiorami formuł.

C) $\Phi, Y \rightarrow \Gamma, \neg X, \Delta, \Phi, X \rightarrow \Gamma, \Delta, \neg Y$

ZAD. 17. Które pary formuł są równoważne semantycznie:

B) $(\forall x \bullet \alpha(x, y)) \wedge \forall z \bullet (z, y)$

$\forall w \bullet (\alpha(w, y) \wedge \forall z \bullet (z, y))$

ZAD. 18. Które pary formuł są równoważne w sensie spełnialności:

D) $\forall y \bullet \forall x \bullet \bullet \beta(x, g(x, y), y) \vee \forall x \bullet \forall y \bullet \bullet \beta(x, h(x, y), y)$

ZAD. 19. Dane są dwie klauzule: $\text{lubi}(x, \text{EWA})$ oraz $\text{lubi}(\text{ojciec}(\text{PIOTR}), y)$

Najbardziej ogólny unifikator tych klauzul to:

C) $\{x::=\text{ojciec}(\text{PIOTR}), y::=\text{EWA}\}$

ZAD. 20. Dany jest zbiór klauzul $S = \{ \neg p \vee q, \neg r \vee q, p \vee r \}$. Wskaż które z poniżej podanych klauzul są wyprowadzalne ze zbioru S przez zastosowanie zasady rezolucji:00

A) $p \vee q$

B) q

D) $s \vee p$

GRUPA 3

ZAD. 1. Które ze zdefiniowanych relacji są relacjami równoważności

A) *X-zbiór osób zdających egzamin, $o1, o2 \in X; o1 R o2 \Leftrightarrow o1$ jest tej samej płci co $o2$*

ZAD. 2. Niech R_1, R_2 będą relacjami równoważności na zbiorze X. Wówczas relacjami równoważności są również relacje:

zadne

ZAD. 3.Niech A, B, C będą dowolnymi zbiorami. Prawdą jest, że:
C) $2A \cap 2B = 2A \cap B$

ZAD. 4. Dana jest funkcja $f: X \rightarrow Y$ całkowicie określona na X. Niech $R \subseteq X^2$ będzie relacją binarną na X określoną następująco: $\langle x, y \rangle \in R$ wtedy i tylko wtedy, gdy $f(x) = f(y)$. Wskaż, które z własności posiada relacja R:

A) *R jest relacją zwrotną*

C) *R jest relacją spójną*

ZAD. 5.Dana jest gramatyka $G = \{f, \langle a, b, c \rangle, \langle S, R_1, R_2, X \rangle, P, S, \rangle$, gdzie zbiór produkcji P jest zdefiniowany następująco:

$P = \{f[S::=R_1 \mid R_2] \mid R_1, R_2 \quad R_1 ::= XR_1 \mid X$

$R_2 ::= +R_1 \mid -R_1$

$X ::= 0 \mid 1 \mid \dots \mid 15\}$

Które z poniższych słów należy do języka L(G):

zadne

ZAD. 6.Niech formuły α i β będą tautologiami rachunku kwantyfikatorów. Które z poniższych formuł są również tautologiami rachunku kwantyfikatorów:

B) $\neg \alpha \vee \beta$

C) $\alpha \Leftrightarrow \beta$

D) $\alpha \Rightarrow \beta$

ZAD. 7. Niech p,q,r będą zmiennymi zdaniowymi. Wskażać wyrażenia, które są tautologiami:
A) $(p \vee (q \wedge r)) \Leftrightarrow ((p \vee q) \wedge (p \vee r))$

ZAD. 8. Jeżeli $\text{INTV}(\alpha \Rightarrow \beta) = F$ to zawsze zachodzi:

A) $\text{INTV}(\alpha) = P$ oraz $\text{INTV}(\beta) = F$

ZAD. 9. Wyrażenie $p \Rightarrow q$ jest semantycznie równoważne wyrażeniu:
B) $\neg (p \wedge \neg q)$

C) $(p \Leftrightarrow q) \vee \neg (q \Rightarrow p)$

ZAD. 10.Zakładając, że x, y, z są zmiennymi indywiduowymi, p, q, r – symbolami predykatów, wskaż napisy, które są poprawnie zbudowanymi formułami rachunku kwantyfikatorów:

B) $\forall x \bullet \neg (x \Rightarrow x)) \Rightarrow \exists y \bullet \neg (y \Leftrightarrow y))$

D) $\forall x (\exists x \bullet (p(x)) \wedge (q(x)))$

ZAD. 11. Zakładając, że P, Q są predykatami, x, y – zmiennymi indywiduowymi wskaż, które z poniższych formuł rachunku kwantyfikatorów są tautologiami:

A) $(\forall x \bullet \forall y \bullet P(x, y)) \Rightarrow \exists x \bullet \forall y \bullet P(x, y)$

ZAD. 12.Dana jest formuła $\exists x \bullet (P(x, y) \wedge Q(x, y))$, system relacyjny $SR = \langle ASr, R_1, R_2 \rangle$ oraz interpretacja danej formuły w systemie relacyjnym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu relacyjnego $ASr = \{a, b\}$ i relacje: $R_1 = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle \}$, $R_2 = \{ \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, b \rangle \}$, to:

C) *Dla $I(P) = R_2$ i $I(Q) = R_1$ oraz dla wartościowania $v(x) = a$ i $v(y) = a$ formuła nie jest spełniona*

ZAD. 13. Poniższe drzewo ilustruje zastosowanie rachunku sekwencji dla sprawdzenia, czy formuła $\neg (\alpha \Rightarrow \beta)$ jest tautologią.

1) $\rightarrow \neg (\alpha \Rightarrow \beta), \neg (\beta \Rightarrow \alpha)$ 2) $\alpha \Rightarrow \beta \rightarrow \neg (\beta \Rightarrow \alpha)$ 3) $\alpha, \beta \rightarrow \neg (\beta \Rightarrow \alpha)$ 4) $\alpha, \beta, \beta \Rightarrow \alpha \Rightarrow S)$ $\alpha, \beta, \beta, \alpha \rightarrow$

Zakładając, że poprzedni węzeł jest poprawny, określ czy poprawnie wyprowadzono węzeł:

A) *Nr 2*

C) *Nr 4*

ZAD. 15.Wskazać, które z podanych niżej reguł są semantycznie poprawnymi regułami wnioskowania. X, Y są tu dowolnymi formułami, a $\Phi, \Gamma, \Delta \rightarrow$ dowolnymi zbiorami formuł.

C) $\Phi, Y \rightarrow \Gamma, \neg X, \Delta, \Phi, X \rightarrow \Gamma, \Delta, \neg Y$

ZAD. 16. Poniżej jest dany węzeł N1 drzewa dowodu budowanego zgodnie z algorytmem wykorzystującym rachunek sekwentów Gentzena.

$(\neg \alpha \vee \neg \beta) [x::=t1] \rightarrow \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \wedge \beta), \forall x \bullet \neg \alpha, \forall x \bullet \neg \beta$

$\neg (\alpha \wedge \beta) \rightarrow \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \wedge \beta), \forall x \bullet \neg \alpha, \forall x \bullet \neg \beta$

ZAD. 17. Które pary formuł są równoważne semantycznie:

B) $\forall x \bullet \alpha(x, y) \wedge \forall z \bullet (z, y)$

$\forall w \bullet (\alpha(w, y) \wedge \forall z \bullet (z, y))$

ZAD. 18. Które pary formuł są równoważne w sensie spełnialności:

A) $\forall x \bullet \exists y \bullet (\alpha(x, y) \vee \beta(y, z))$ $\forall x \bullet \exists y \bullet \bullet (\alpha(x, y) \vee \beta(y, z))$

C) $\forall z \bullet \exists y \bullet \forall x \bullet \bullet \beta(z, y, x)$ $\forall z \bullet \forall x \bullet \bullet \beta(z, h(z, x), y)$

D) $\forall y \bullet \forall x \bullet \bullet \beta(x, g(x, y), y)$ $\forall x \bullet \forall y \bullet \bullet \beta(x, h(x, y), y)$

ZAD. 19. OK Dane są dwie klauzule: $\text{lubi}(x, \text{EWA})$ oraz $\text{lubi}(\text{matka}(\text{PIOTR}), y)$

Najbardziej ogólny unifikator tych klauzul to:

C) $\{x::=\text{matka}(\text{PIOTR}), y::=\text{EWA}\}$

ZAD. 20. OK Dany jest zbiór klauzul $S = \{ \neg p \vee q, \neg p \vee s, \neg q, \neg s \}$. Wskaż które z poniżej podanych klauzul są wyprowadzalne ze zbioru S przez zastosowanie zasady rezolucji:

B) $\neg p$