```
A) R jest relacją zwrotną
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    AN Nest reducj wordiny
BN R jest reducjų 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'-''R | X'-'' X | X | X::=LX | L | L::='0' | '1' | ... | '9'
Które z poniższych słów należy do języka L(G):
  ZAD. 1.Dana iest relacia R⊆N²x N²(N-zbiór liczb naturalnych.
    zeb. Zbala jest relacja | Sar A ( (*zbo) liczb liatulalitych,
zdefiniowana następująco: <a,b>R<c,d>⇔a*d=b*c
A) R jest relacją równoważności
C) Pary <l,k> oraz <l,k>, gdzie k jest pewną liczbą naturalną, są
    ze sobą w relacji R
ZAD. 2. Niech R1 ,R 2 będą relacjami równoważności na
    zbiorze X. Wówczas relacjami równoważności są również
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ZAD. 6. Niech formuły α i β będą tautologiami rachunku
kwantyfikatorów. Które z poniższych formuł są również
tautologiami rachunku kwantyfikatorów:
    ZAD. 3. Niech A, B, C będą dowolnymi zbiorami. Prawdą jest,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      B) -α V B
    B) AU(B\backslash A)=AUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      c) α ⇔ β
B) AUBYA)=AUB

C) Jeżeli KZA oraz XEB, to (x)=C2AUB

ZAD. 4.Dana jest funkcja f: X→Y całkowicie określona na X.
Niech REX* będzie relacją binarną na X określoną następująco:
<xy>∈R włedy i tylko wtedy, gdy f(x)=f(y). Wskaż, które z
własności posiada relacja R:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    D/u \rightarrow 0 AAD. 7. Niech p.q.r będą zmiennymi zdaniowymi. Wskazać wyrażenia, które są tautologiami: C/(\rho \vee q \mathcal{N}) \Rightarrow (-\rho \Rightarrow ((\rho \vee q \mathcal{N}) \wedge -\rho)) ZAD. 8. Jeżeli INTv(\alpha \wedge (\beta \vee q) \Rightarrow (-\rho \Rightarrow (q \vee q) \wedge -\rho)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    C) |NTv(\alpha)=P|
D) |NTv(\alpha v \theta)=P|
ZAD. 9. Wyrażenie p jest semantycznie równoważne wyrażeniu:
    C) R jest relacia przechodnia
  CA jest relacją przeznounią ZAD. S. Słowo postacia (bc) (a), gdzie (x) oznacza jedno lub więcej powtórzeń elementu x, jest generowane przez gramatykę G=df<{a,b,c,}{S,A,B,P,S>, gdzie zbiór produkcji P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      A) pΛ (q Vp)
    jest zdefiniowany następująco:
D) P=df{S::=B|A, B::=aB|bcB|a, A::=a|Aa}
გე. — გეც. — 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ZAD. 10. Zakładając, że x.v.z sa zmiennymi indywiduowymi, p.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    x_i, x_i = x_i 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    D(P(x) = P(x)) / Q(x) = P(y) ZAD. 11. Zakdadjac, že P(x) Q. Są predykatami, x - zmienną indywiduową wskaż, które z poniższych formul rachunku kwantyfikatorów są tautologiami: C(y \times P(x) = Q(x))) \Rightarrow (y \times P(x)) \Rightarrow (y \times P(x)) \Rightarrow (x \times P(x)) ZAD. 12. Poniższe drzewo ilustruje zostosowanie rachunku sekwencji dla sprawdzenia, czy formula (\alpha \cap \beta) \Rightarrow (\alpha \vee \beta) jest
    ZAD. 7.Niech p,q,r będą zmiennymi zdaniowymi. Wskazać
    wyrażenia, które są tautologiami:

AJ(-(p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p)) \Rightarrow (p \land \neg q)

CJ((p \lor q) \Rightarrow r) \Rightarrow ((p \Rightarrow r) \lor (q \Rightarrow r))

ZAD. 8. Jeżeli INTV(\alphaV(\beta \land \alpha))=P to zawsze zachodzi:
    B) INTv(α)=P
    B) INTV(\alpha V \beta)=P

ZAD. 9.Wyrażenie ~p jest semantycznie równoważne wyrażeniu:
B) ~\rho A (q V \sim p)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    tautología. 1) \rightarrow (\alpha \wedge \beta) \Rightarrow (\alpha \vee \beta) \ge ) \rightarrow (\alpha \wedge \beta) \vee \neg (\alpha \vee \beta) 3) \rightarrow (\alpha \wedge \beta), \neg (\alpha \vee \beta) 4) \alpha \vee \beta \rightarrow \alpha \wedge \beta 5) \alpha, \beta \rightarrow \alpha \wedge \beta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Zakładając, że poprzedni węzeł jest poprawny, określ czy
    ZAD. 10.Zakładając, że x,y,z są zmiennymi indywiduowymi, p,
    q, r, s – symbolami predykatów, wskaż napisy, które są
poprawnnie zbudowanymi farmułami rachunku
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      poprawnie wyprowadzono węzeł
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    B) Nr 3

C) Nr 4

ZAD. 13. Dana jest formula ∃x•(P(x,y)∧Q(x,y)), system relacyiny SR=<Asr,R1,R2> oraz interpretacja danej formuly w systemie relacyinym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu
    by \phi_1 where \phi_2 is the \phi_3 is the \phi_3 is the \phi_3 in \phi_4 in \phi_3 in \phi_4 in \phi
D) twe (3x \cdot e(|n(x)/3x \cdot eq(x)) = x(x)/3x \cdot e(x))
2AD. 11.Zakladając, że P, Q są predykatami, x, y – zmiennymi indywiduowymi wskaż, które z poniższych formuł rachunku kwantyfikatorów są tautologiami:

A) (1x \cdot e(x) = 3x \cdot e(x)
B) (3x \cdot e(-P(x)) = 3x \cdot e(P(x))
B) (3x \cdot e(-P(x)) = (2x)
AD. 12.Dana jest formuła 3x \cdot e(P(x)) = (2x)
2AD. 12.Dana jest formuła 3x \cdot e(P(x)) = (2x)
systemie relacyjny SR -cAsr, R1,R2> oraz interpretacja danej formuły w systemie relacyjnym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu relacyjnym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu relacyjnego Asr={a,b} i relacje: R1=(ca,b>,cb,a>), R2=(ca,a>,cb,b>,ca,b>), to: Q1 | Ola (IP)=R2 | I(Q1)=R1 | oraz dla wartościowania y(x)=a i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      relacyjnego Asr={a,b} i relacje: R1={<a,b>,<b,a>},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    relacyinego Asr=(a,b) i relacje: (1=(43,0>,6),a>,6,a>,

R_2=(4,a),a>,6,b>,a,b>,1 to:

C)\ Dia\ I(P)=R2\ i\ I(Q)=R1\ oraz\ dla\ wartościowania\ v(x)=a\ i v(y)=a\ formulu\ nie\ jest\ spełniona

ZAD. 14. Na pewnym etapie działania algorytm oparty o rachunek sekwentów wyprowadził z formuly F następujący zbiór sekwentów – liści drzewa dowodu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1) \neg \alpha[x::=t1], \beta[x::=t2] \rightarrow \beta
2) \alpha \rightarrow \alpha, \gamma
3) \forall x \bullet \alpha \rightarrow \neg \alpha, \neg \beta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4) ¬α→γ, ¬α, β
Gdzie t1, t2 są różne od x. Na podstawie tego zbioru:
    C) Dla I(P)=R2 i I(Q)=R1 oraz dla wartościowania v(x)=a i
  (y)= a formula nie jest sperliona 
ZAD. 13.Poniższe drzewo ilustruje zostosowanie rachunku sekwencji (dla sprawdzenia, czy formula (\alpha \lor \beta) \Rightarrow(\alpha \land \beta) jest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Gozie I., t. 2 są rozne oo x. Na podostawie tego Zioru:
A) W drzewie istnieją liście które są aksjomatami
ZAD. 15. Poniżej jest dany węzeł N1 drzewa dowodu
budowanego zgodnie z algorytmem wykorzystującym
rachunek sekwentów Gentzena.
→(∀x → α∀x → β) ∨ ¬∀x → (α/β)
W kolejnyme węźle N2 drzewa można wstawić sekwent:
    tautologią. 1) \rightarrow (\alpha \lor \beta) \Rightarrow (\alpha \land \beta) \ 2) \rightarrow (\alpha \lor \beta) \lor (\alpha \land \beta) \ 3) \rightarrow (\alpha \lor \beta), \alpha \land \beta \ 4)
    \rightarrow \alpha v - \beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha v - \beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \alpha \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \alpha \beta \rightarrow -\beta_i \alpha \beta \beta

\Rightarrow -\alpha \beta \rightarrow -\beta_i \beta \beta

\Rightarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      B) \rightarrow \forall x \bullet \neg \alpha V \forall x \bullet \neg \theta, \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \land \theta)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2AD. 16. Wskazać, które z podanych niżej reguł są semantycznie poprawnymi regulami wnioskowania. X, Y są tu dowolnymi formułami, a \varphi, \Gamma, \Delta – dowolnymi zbiorami formuł. C) \varphi, Y \to \Gamma, X \to \Lambda, X \to \Gamma, \Lambda, \Lambda, \Lambda.
    B) Nr 3
  ZAD. 14. Na pewnym etapie działania algorytm oparty o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ZAD. 17. Które pary formuł są równoważne semantycznie:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    D) rye x so(x,g(x,y),y) rx € y € (x,n(x,y),y)
ZAD. 19.0ane są dwie klauzule! lubi(x,EWA) oraz
lubi(ojciec(PiOTR),y)
Najbardziej ogólny unifikator tych klauzul to:
C) (x:=ojciec(PiOTR),y:=EWA)
ZAD. 20. Dany jest zbiór klauzul S={¬pvq, ¬rvq, pvr}. Wskaż
które z poniżej podanych klauzul są wyprowadzalne ze zbioru
S przez zastosowanie zasady rezolucji:00
       rachunek sekwentów Gentzena.
rachunek sekwentów Gentzena. \rightarrow \forall \mathbf{x} = \mathbf{\alpha} \ \mathbf{v} \ \mathbf{v} = \mathbf{v}_0, \ \ \mathbf{v} \ \mathbf{v} = (\alpha \wedge \beta)
W kolejnym wężle N2 drzewa można wstawić sekwent: C_1 \rightarrow \mathbf{v} \ \mathbf{v} = \alpha, \ \ \mathbf{v} = \alpha, \ \ \mathbf{v} \ \mathbf{v} = \alpha, \ \ \mathbf{v} = \alpha
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    A) p Vq
B) q
D) sq Vp
  ZAD. 17. Które pary formuł są równoważne semantycznie:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ZAD. 1. Które ze zdefiniowanych relacji są relacjami
    ZAD. 19. Dane są dwie klauzule: kocha(PIOTR, x) oraz
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        równoważności
  ZAU. 3.5. John sy duwn ladzule: Notinaprio (n, x) oraz lubilojciec(EWA),y)
Najbardziej ogólny unifikator tych klauzul to:
D) Nie istnieje
ZAD. 20. Dany jest zbiór klauzul S={¬pVq, ¬rVs, pVr}. Wskaż
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      A) X-zbiór osób zdających egzamin, o1,o2 ∈X;o1 R o2 ⇔o1 jest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    A) X-2000 osob zadących egzamin, 01,02 eX;01 k 02 \Leftrightarrow0. 
tej samej płci co 02 
ZAD. 2. Niech R1 ,R 2 będą relacjami równoważności na 
zbiorze X. Wówczas relacjami równoważności są również
  które z poniżej podanych klauzul są wyprowadzalne ze zbioru
S przez zastosowanie zasady rezolucji:
D) q vs
GRUPA 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      relacie:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ZAD. 3.Niech A, B, C będą dowolnymi zbiorami. Prawdą jest,
    ZAD. 1. Które ze zdefiniowanych relacji są relacjam
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ZAD. 4. Dana jest funkcja f: X→Y całkowicie określona na X.
Niech R⊆X² będzie relacją binarną na X określoną następująco:
       równoważności
    C) X-zbiór krzeseł w sali, k1,k2 \in X; k1 R k2 \Leftrightarrow gdy oba krzesła
    C) A-Zuloi MZ-E-W Suli, M, RZ-E-N, IA NZ \hookrightarrow guy bub so za zajęte lub oba krzesła są wolne D) X-zbiór funkcji zmiennej x, niech f1,f2 \in X; f1 R f2 \Leftrightarrow \forall x \bullet (f1(x)=f2(x))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    xxy>∈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. 2. Niech R1 ,R 2 będą relacjami równoważności na
    zbiorze X. Wówczas relacjami równoważności są również
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ZAD. 5.Dana jest gramatyka G=df<.,+,-
,0,1,2,3,4,5},{S,R1,R2,X},P,S>,gdzie zbiór produkcji P jest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ,U,1,2,4,5,};S,K1,K2,K3,F,S>,gazie zbior produ

zdefiniowany następująco:

P=df{S::=R1 |R2 |R1.R2 | R1::=XR1 |X

R2::=+R1 |-R1 |X

X::=01 |1...|5}

Które z poniższych słów należy do języka L(G):
       A) R1∩R
    C) (R1∩R 2)∪R2
ZAD. 3. Niech A=df{a,b}, B=df{b,c}. Prawdą jest, że:
```

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

A) card(2A UB)=23 B) $(A \setminus B) \cup B = \{a,b,c\}$

5) [Mij06-1,0,0,7]
C JAn2B-2AnB
ZAD. 4. Relacja binarna R⊆Nat x 2Nat jest zdefiniowana
następująco <A,B>∈R wtedy i tylko wtedy, gdy A⊆B. Wskaż
które z własności posiada relacja R.

```
    C) α ⇔ β
    D) α ⇒ β

   D/\alpha \Rightarrow 0

ZAD. 7. Niech p,q,r będą zmiennymi zdaniowymi. Wskazać

wyrażenia, które są tautologiami:

A/(p V(q M r)) \Leftrightarrow ((p Vq) M(p W r))
   ZAD. 8. Jeżeli INTv(α⇒β)=F to zawsze zachodzi:
     A) INTv(α)=P oraz INTv(β)=F
   ZAD. 9. Wyrażenie p⇒q jest semantycznie równoważne
   wyrażeniu:
B) ¬ (p∧¬ q)
C) (p \rightleftharpoons x_1) \ V - (q \rightleftharpoons 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) \ K^a = \langle x \rightleftharpoons x_1 \rangle \Rightarrow \exists y = \langle y \rightleftharpoons y \rangle

D) \ K(\exists x \bullet (p(x)) / A(q(x)))

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

A) \ (Kx \bullet Ky \bullet (P(x,y)) \Rightarrow \exists x \bullet ky \bullet P(x,y)

ZAD. 12. Dana jest formuła \exists x \bullet (P(x,y) AQ(x,y)), system relacyjnym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu relacyjnym SR oznaczona I. Jeżeli nośnik systemu relacyjnego SR (\ Ay = (x,y) = (x,y) = (x,y) = (y,y) = 
   C) (p \Leftrightarrow q) V \neg (q \Rightarrow p)
   formuła nie jest spełniona

ZAD. 13. Poniższe drzewo ilustruje zostosowanie rachunku
     sekwencji dla sprawdzenia, czy formuła ¬ (α⇔ β) jest
     tautologia
   tautoigia. 1) \rightarrow (\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\rightarrow5) \alpha,\beta,\beta,\alpha\rightarrow2 Zakładając, że poprzedni węzeł jest poprawny, określ czy
   poprawnie wyprowadzono węzeł:

A) Nr 2
 A) Nr 2
C) Nr 4
ZAD. 15.Wskazać, które z podanych niżej reguł są
   semantycznie poprawnymi regulami wnioskowania. X, Y są tu dowolnymi formułami, a \varphi, \Gamma, \Delta – dowolnymi zbiorami formuł. C) \varphi, Y \rightarrow \Gamma, \Delta, \Delta, \varphi, X \rightarrow \Gamma, \Delta, \Delta, \Delta
   AD. 16. Poniżej jest dany wezeł N1 drzewa dowodu budowanego zgodnie z algorytmem wykorzystującym rachunek sekwentów Gentzena.

(¬α∨¬β) [x::=t] → ¬∀x•¬(α∧β), ∀x•¬α, ∀x•¬β
     W kolejnym węźle N2 drzewa można wstawić sekwent:
                                                                                     \forall x \bullet \neg (\alpha \land \beta) [x := t] \Rightarrow \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \land \beta), \forall x \bullet \neg \alpha,
   A)
∀x∙¬β
   \forall x \bullet \neg p

B) -(\alpha \land \beta) \rightarrow \neg \forall x \bullet \neg (\alpha \land \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) \land \gamma(z,y)) \forall w \bullet (\alpha(w,y) \land \gamma(z,y))
   B)\forall x \bullet \alpha(x,y)) \land \gamma(z,y)) \forall w \bullet (\alpha(w,y) \land \gamma(z,y)) ZAD. 18. Które pary formuł są równoważne w sensie
     spełnialności:
    \begin{array}{ll} \forall x \exists y \bullet (\alpha(x,y) \lor \beta(y,z)) & \forall x \bullet \exists y \bullet (\alpha(x,y) \lor C) \\ \forall z \bullet \exists y \bullet \forall x \bullet \beta(z,y,x) & \forall z \bullet \forall x \bullet \beta(z,h(z),z) \\ D) \forall y \bullet \forall x \bullet \beta(x,g(x,y),y) & \forall x \bullet \forall y \bullet \beta(x,h(x,y),z) \\ \textbf{ZAD. 19. OKDane sq dwie klauzule: lubi(x,EWA) oraz} \end{array} 
                                                                                                                                                                         \begin{array}{l} \forall x \bullet \exists y \bullet (\alpha(x,y) \vee \beta(y,z)) \\ \forall z \bullet \forall x \bullet \beta \ (z,h(z),x) \\ \forall x \bullet \forall y \bullet \beta \ (x,h(x,y),y) \end{array} 
   ZAD. 19. Okušanė są owie kaluzinie: iuoli(x,EwA) oraz liubi(matka(PlOTR),y)
Najbardziej ogólny unifikator tych klauzul to:
C) (x:=matka(PlOTR),y:=EWA)
ZAD. 20. OK Dany jest zbiór klauzul S={¬pVq, ¬pVs, ¬q, ¬s}.
Wskaż które z poniżej podanych klauzul są wyprowadzalne ze
   zbioru S przez zastosowanie zasady rezolucji:
```

B) ¬α Vβ