TT7	•
Wei	rain
VVC	rsia
	,,

A

Numer indeksu:

## Logika dla informatyków

Sprawdzian nr 1, 8 listopada 2012

Rozwiązania wszystkich zadań powinny zmieścić się w odpowiednich prostokątach lub na odwrocie tej kartki.
<b>Zadanie 1 (3 punkty).</b> W prostokąt poniżej wpisz formułę w dysjunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule $(p\Rightarrow q) \land \neg (r \lor \neg q)$
<b>Zadanie 2 (3 punkty).</b> W prostokąt poniżej wpisz formułę w koniunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule $p \Rightarrow (q \land r)$
<b>Zadanie 3 (3 punkty).</b> Mówimy, że formuła $\varphi$ jest uproszczeniem formuły $\psi$ jeśli obie formuły są równoważne oraz w $\varphi$ występuje mniej spójników logicznych niż w $\psi$ . W prostokąt poniżej wpisz formułę będącą uproszczeniem formuły $(p \lor q \lor r) \land ((p \land q \land r) \lor (p \land \neg q \land r) \lor q)$ lub słowo "NIE", jeśli taka formuła nie istnieje.
<b>Zadanie 4 (3 punkty).</b> Jeśli formuły $(p \Rightarrow q) \land r$ oraz $(p \land q) \Rightarrow (p \land r)$ są równoważne to w prostokąt poniżej wpisz słowo "RÓWNOWAŻNE". W przeciwnym przypadku wpisz odpowiedni kontrprzykład.
<b>Zadanie 5 (7 punktów).</b> Niech $\mathcal{F}$ oznacza zbiór formuł zbudowanych ze zmiennych zdaniowych, spójników $\neg, \land, \lor$ i nawiasów. Rozważmy funkcję $\tau : \mathcal{F} \to \mathcal{F}$ zdefiniowaną indukcyjnie

$$\begin{array}{rcl} \tau(p) & = & p \\ \tau(\neg\varphi) & = & \neg\tau(\varphi) \\ \tau(\varphi_1 \lor \varphi_2) & = & \tau(\varphi_1) \lor \tau(\varphi_2) \\ \tau(\varphi_1 \land \varphi_2) & = & \neg(\neg\tau(\varphi_1) \lor \neg\tau(\varphi_2)) \end{array}$$

Udowodnij, że dla wszystkich formuł $\varphi\in\mathcal{F}$  formuły  $\varphi$ oraz  $\tau(\varphi)$ są równoważne.

**Zadanie 6 (6 punktów).** Udowodnij, że jeśli  $\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2$  jest spełnialną formułą rachunku zdań to  $\varphi_1 \wedge \neg \varphi_2$  nie jest tautologią.

|--|

## Logika dla informatyków

Sprawdzian nr 1, 8 listopada 2012 Rozwiązania wszystkich zadań powinny zmieścić się w odpowiednich prostokątach lub na odwrocie tej kartki.
<b>Zadanie 1 (3 punkty).</b> W prostokąt poniżej wpisz formułę w dysjunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule $\neg((p \lor q) \Rightarrow (\neg r \land p))$
<b>Zadanie 2 (3 punkty).</b> W prostokąt poniżej wpisz formułę w koniunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule $p \vee \neg (q \Rightarrow r)$
<b>Zadanie 3 (3 punkty).</b> Mówimy, że formuła $\varphi$ jest uproszczeniem formuły $\psi$ jeśli obie formuły są równoważne oraz w $\varphi$ występuje mniej spójników logicznych niż w $\psi$ . W prostokąt poniżej wpisz formułę będącą uproszczeniem formuły $(p \land q \land r) \lor ((p \lor q \lor r) \land (p \lor \neg q \lor r) \land q)$ lub słowo "NIE", jeśli taka formuła nie istnieje.
<b>Zadanie 4 (3 punkty).</b> Jeśli formuły $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$ oraz $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$ są równoważne to w prostokąt poniżej wpisz słowo "RÓWNOWAŻNE". W przeciwnym przypadku wpisz odpowiedni kontrprzykład.
<b>Zadanie 5 (7 punktów).</b> Niech $\mathcal{F}$ oznacza zbiór formuł zbudowanych ze zmiennych zdaniowych, spójników $\neg$ , $\wedge$ , $\vee$ i nawiasów. Rozważmy funkcję $\tau : \mathcal{F} \to \mathcal{F}$ zdefiniowaną indukcyjnie

$$\tau(p) = \neg p 
\tau(\neg \varphi) = \varphi 
\tau(\varphi_1 \lor \varphi_2) = \tau(\varphi_1) \land \tau(\varphi_2) 
\tau(\varphi_1 \land \varphi_2) = \tau(\varphi_1) \lor \tau(\varphi_2)$$

Udowodnij, że dla wszystkich formuł $\varphi\in\mathcal{F}$  formuły  $\neg\varphi$ oraz $\tau(\varphi)$ są równoważne.

**Zadanie 6 (6 punktów).** Udowodnij, że jeśli formuła  $\neg \varphi_1 \wedge \varphi_2$  nie jest tautologią rachunku zdań to formuła  $\varphi_2 \Rightarrow \varphi_1$  jest spełnialna.