

Wersja:

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.

**Zadanie 1 (3 punkty).** W prostokąt poniżej wpisz formułę w dysjunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule  $(p \Rightarrow q) \wedge \neg(r \vee \neg q)$

**Zadanie 2 (3 punkty).** W prostokąt poniżej wpisz formułę w koniunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule  $p \Rightarrow (q \wedge r)$

**Zadanie 3 (3 punkty).** 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  $(p \vee q \vee r) \wedge ((p \wedge q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge r) \vee q)$  lub słowo „NIE”, jeśli taka formuła nie istnieje.

**Zadanie 4 (3 punkty).** Jeśli formuły  $(p \Rightarrow q) \wedge r$  oraz  $(p \wedge q) \Rightarrow (p \wedge r)$  są równoważne to w prostokąt poniżej wpisz słowo „RÓWNOWAŻNE”. W przeciwnym przypadku wpisz odpowiedni kontrprzykład.

**Zadanie 5 (7 punktów).** Niech  $\mathcal{F}$  oznacza zbiór formuł zbudowanych ze zmiennych zdaniowych, spójników  $\neg, \wedge, \vee$  i nawiasów. Rozważmy funkcję  $\tau : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$  zdefiniowaną indukcyjnie

$$\begin{aligned}\tau(p) &= p \\ \tau(\neg\varphi) &= \neg\tau(\varphi) \\ \tau(\varphi_1 \vee \varphi_2) &= \tau(\varphi_1) \vee \tau(\varphi_2) \\ \tau(\varphi_1 \wedge \varphi_2) &= \neg(\neg\tau(\varphi_1) \vee \neg\tau(\varphi_2))\end{aligned}$$

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.

Wersja:

C

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.

**Zadanie 1 (3 punkty).** W prostokąt poniżej wpisz formułę w dysjunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule  $\neg((p \vee q) \Rightarrow (\neg r \wedge p))$

**Zadanie 2 (3 punkty).** W prostokąt poniżej wpisz formułę w koniunkcyjnej postaci normalnej równoważną formule  $p \vee \neg(q \Rightarrow r)$

**Zadanie 3 (3 punkty).** 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  $(p \wedge q \wedge r) \vee ((p \vee q \vee r) \wedge (p \vee \neg q \vee r) \wedge q)$  lub słowo „NIE”, jeśli taka formuła nie istnieje.

**Zadanie 4 (3 punkty).** 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.

**Zadanie 5 (7 punktów).** Niech  $\mathcal{F}$  oznacza zbiór formuł zbudowanych ze zmiennych zdaniowych, spójników  $\neg, \wedge, \vee$  i nawiasów. Rozważmy funkcję  $\tau : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$  zdefiniowaną indukcyjnie

$$\begin{aligned}\tau(p) &= \neg p \\ \tau(\neg\varphi) &= \varphi \\ \tau(\varphi_1 \vee \varphi_2) &= \tau(\varphi_1) \wedge \tau(\varphi_2) \\ \tau(\varphi_1 \wedge \varphi_2) &= \tau(\varphi_1) \vee \tau(\varphi_2)\end{aligned}$$

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.