

1. zápočtová písemka ke kurzu *Cvičení z logiky*

(20. května 2010)

B

1. Najděte ekvivalentní formuli v prenexní normální formě k formuli

$$(((\neg\forall yQ(x, y)) \rightarrow \exists xP(x)) \rightarrow Q(y, y)) \wedge \exists x\forall yR(x, y).$$

(2 body)

2. Dokažte následující formule bez použití věty o úplnosti v jednom ze tří probíraných kalkulu (hilbertovský, gentzenovský a přirozené dedukce), tak abyste každý z nich použili alespoň jednou:

- (a) $\exists x\exists y\varphi(x, y) \rightarrow \exists y\exists x\varphi(x, y)$,
- (b) $(\forall x\varphi(x) \wedge \forall x\psi(x)) \rightarrow \forall x(\varphi(x) \wedge \psi(x))$,
- (c) $\forall x(\varphi(x) \rightarrow \neg\psi(x)) \rightarrow \neg\exists x(\varphi(x) \wedge \psi(x))$,
- (d) $(\exists x\varphi(x) \rightarrow \forall x\psi(x)) \rightarrow \forall x(\varphi(x) \rightarrow \psi(x))$.

(4 body)

3. Rozhodněte, zda jsou následující formule logicky platné. U logicky platných formulí se pokuste stručně zdůvodnit, proč platí a u neplatných uveďte interpretaci, při které neplatí.

- (a) $(\exists xP(x) \wedge \exists xQ(x)) \rightarrow \exists x(P(x) \wedge Q(x))$,
- (b) $\exists x\forall yR(x, y) \rightarrow \forall y\exists xR(x, y)$,
- (c) $(\forall xP(x) \rightarrow \forall xQ(x)) \rightarrow \forall x(P(x) \rightarrow Q(x))$,
- (d) $\exists x\forall y(P(x) \rightarrow P(y))$.

(4 body)

4. Definujte rekurzivně množinu vázaných proměnných formule φ , kterou značíme $BV(\varphi)$.

(2 body)

5. Rozhodněte, zda obecně platí následující tvrzení. V případě neplatnosti ekvivalence rozhodněte, zda platí alespoň jedna implikace. Svá tvrzení stručně dokažte či uveďte protipříklad.

- (a) $\psi \models \varphi$, právě tehdy když $\psi \models \forall x\varphi$,
- (b) $\psi \models \varphi$, právě tehdy když $\exists x\psi \models \varphi$.

(2 body)

6. Stručně dokažte či vyvráťte, zda pro libovolnou množinu formulí Γ a formule φ a ψ platí

$$\Gamma, \varphi \vdash \psi, \text{ právě tehdy když } \Gamma \vdash \varphi' \rightarrow \psi,$$

kde φ' je univerzální uzávěr formule φ .

(2 body)