

離散数学・練習プリント (2012.5/7) 学籍番号: _____ 氏名: _____

1 述語論理式の真偽を答えよう。ただし, $G(x, y)$ = “ x は y より大きい”, $A(x, y, z)$ = “ $x + y = z$ ”とする。また, 変数はすべて実数とする。

- | | |
|--|---|
| (1) $\forall x \forall y G(x, y)$ | (2) $\forall x \exists y G(x, y)$ |
| (3) $\exists x \forall y G(x, y)$ | (4) $\forall y \exists x G(x, y)$ |
| (5) $\forall x \forall y \exists z A(x, y, z)$ | (6) $\exists z \forall x \forall y A(x, y, z)$ |
| (7) $\exists z \forall x \exists y A(x, y, z)$ | (8) $\forall x \forall y \forall z \{A(x, y, z) \wedge G(y, 0) \rightarrow G(z, x)\}$ |

2 次の述語論理式において、変数が自由変数か束縛変数かを答えよう。

- | | |
|---|---|
| (1) $\forall x P(x, y) \rightarrow Q(x, z)$
$P(x, y)$ の x は_____ | (2) $\exists x \{P(x, y) \wedge \exists y Q(x, y, z) \rightarrow \exists z R(y, z)\}$
$P(x, y)$ の x は_____ |
| $P(x, y)$ の y は_____ | $P(x, y)$ の y は_____ |
| $Q(x, y)$ の x は_____ | $Q(x, y, z)$ の x は_____ |
| $Q(x, z)$ の z は_____ | $Q(x, y, z)$ の y は_____ |
| | $Q(x, y, z)$ の z は_____ |
| | $R(y, z)$ の y は_____ |
| | $R(y, z)$ の z は_____ |

3 次の述語論式において、①の式と②の式が同値であるか否かを答えよう（同値変形により確認）。

- | | |
|--|--|
| (1) ① ... $\forall x P(x) \wedge \forall x Q(x)$ | (2) ① ... $\forall x \forall y P(x, y) \vee \forall x \forall z Q(x, z)$ |
| ② ... $\forall x (P(x) \wedge Q(x))$ | ② ... $\forall x \forall y P(x, y) \vee \forall s \forall t Q(s, t)$ |
| | |
| (3) ① ... $\neg \forall x (\neg \exists y P(x, y))$ | (4) ① ... $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ |
| ② ... $\exists x \exists y P(x, y)$ | ② ... $\neg \exists x P(x) \vee \forall x Q(x)$ |
| | |
| (5) ① ... $(\forall x P(x) \wedge \forall y Q(y)) \rightarrow \exists z R(z)$ | (6) ① ... $\neg \{\forall x P(x) \rightarrow \exists y Q(y)\}$ |
| ② ... $\forall x \forall y \forall z \{ \neg P(x) \vee \neg Q(y) \vee R(z) \}$ | ② ... $\forall x \{P(x) \wedge \neg Q(x)\}$ |