論理と計算:第07回演習問題

5419045 高林秀

• Latex を用いて作成し、PDF 形式で提出してください

(b)(c)(d)

(e) item

1.	下記の各文を(括弧の位置に注意して)節集合に変換せよ (a) $\forall X (p(X) \Rightarrow \exists Y (q(X,Y) \land r(Y)))$ (b) $\forall X (\forall Y (animal(Y) \Rightarrow loves(X,Y)) \Rightarrow \exists Z (loves(Z,X)))$ (c) $\forall X (\exists Y (animal(Y) \land kills(X,Y)) \Rightarrow \forall Z (\neg loves(Z,X)))$
	■解答 (a) (b) (c)
0	
2.	以下の各リテラル対に対し、最汎単一化代入を求めなさい. なお、存在しない場合は「存在しない」と 回答しなさい
	 (a) p(a,b,b) ≥ p(X,Y,Z) (b) elder(father(Y),Y) ≥ elder(father(X), john) (c) p(s(X,s(Y,Z))) ≥ p(s(s(0),s(s(s(0)),0)))
	(d) $p(s(X),X) \succeq p(Y,Y)$ (e) $q(p(X),r(Y)) \succeq q(r(X),p(Y))$
	■解答
	(a)

- 3. 節集合 $S=\{\neg p(X) \vee \neg q(Y) \vee r(X,Y), p(a), q(b)\}$ から、融合法を用いて $\alpha=r(a,b)$ を導出する過程を示しなさい.
- 4. 節集合 $S=\{\neg b(1,1), \neg p(X,Y) \lor \neg n(X,Y,X1,Y1) \lor b(X1,Y1), n(1,1,2,1), n(1,1,1,2), \neg n(X,Y,X1,Y1) \lor n(X1,Y1,X,Y), n(X,Y,X1,Y1) \lor \neg n(X1,Y1,X,Y)\}$ から、融合法による反駁証明を用いて

 $\alpha = \neg p(2,1) \land \neg p(1,2)$ を導出する過程を示しなさい.

- 5. $p(X) \lor q(X,Y) \succeq p(A) \lor q(A,A) \lor r(A,B)$ が成り立つこと (または成り立たないこと) を示しなさい.
- 6. (余力があったらやってみよう) Prolog 以外の言語を用いて、二つの項 s,t を与え、s と y が単一化可能か不能化を判定するプログラムを作成してみよう
- 7. 質問・コメント等がありましたらご記入ください(採点対象外です).