へのigin: P(x,y): x有y; Q(x,y):y是对的后继实数;C(x,y):y比以小 (dx) (3y) (Q(x,y) 1 c(x,y) 1 P(x,y))

 $\ThetaP(x,y): x大于y: Q(x): x是自然数$ 7(3x)(c(x) 1(xy)(Q(y)>P(x,y)))

③P(x,y):x是y的子集合 a: 空集 (Yx)P(Q, x)

5.0 (2x)(yy)P(x, f(y)) (2) (1x) (P(x,fia) AP(x,fib)) (=> (P(a,f(a)) VP(b,f(a)) 11P(a, f(b)) VP(bf(b))

(P(1,2) √P(2,2)) ∧ (P(1,1) √P(2,1)

<>> (1∨1)∧(1∨0)

所以调词公式口的真值的真.

B(3x)P(x,x) / (xx)P(x,f(x))

 $(\Rightarrow (\exists \times) P(\times, \times) \wedge (\forall y) P(y, f(y))$ $(\Rightarrow (P(0, a) \vee P(b, b)) \wedge (P(a, f(a) \wedge P(b, f(b)))$

(P(1,1) VP(2,2)) / P(1,2) / P(2,1)

<=> (IVI) / // 0

(A) D

所以谓词公式回的真值为个段

三、①(Yx)(Yy)P(x,y) > (Jx)A(x) (4x)(P(x,a)1P(x,b))->(4(a) VA(b)) $\langle \Rightarrow \neg (P(a,a) \land P(b,a) \land P(a,b) \land P(b,b))$ $\forall A(a) \forall A(b)$

¬P(a,a) V¬P(b,a) V¬P(a,b) V¬P(b,b)

VA(a, VA(b) -

O(VX)(A(X) >B(X))

(>(px)(7A(x) VB(x))

<=> (∀x) ¬A(x) V(∀x)B(x)

(Ax) JALX) V(Ay)B(y)

 $\langle \Rightarrow (7A(a) \Lambda 7 A(b)) V(B(a) \Lambda B(b))$

图、D证(国x)A(x)A T(Xx) TB(x)

(SIBL(AALX) VAIXE)

() (In) A(x) A(Iy) B(y)

 $(\Rightarrow)(\exists x)(\exists y)(A(x) \land B(y))$

B (7) A(x) -> (2x) B(x)

(=) 7(VX) A(X) V(JX)B(X)

(3) (3x)7A(N) (3x)B(x)

(=)(IA(N)(B(X))

 $Z \cdot O(\exists \times)(\forall y) (A(x) \rightarrow B(y)) V(\exists y)(\exists x) P(x,y)$ $(\Rightarrow) (\exists x)(\forall y) (7A(x) VB(y)) V(\exists v)(\exists u)P(U,v)$ $(\Rightarrow) (\exists x)(\forall y)(\exists u) (\exists v)(7A(x) VB(y)VP(U,v))$

六,命题符号化为:

M(x): x是人

P(X): 入小河国建

Q(N): 不获得成功

R(双) 刀块双过

前提: (以)(M(x))>(P(x)) フロ(x))), (Yx)(M(x)) フP(x)VR(x)), (ヨx)(M(x)ハフR(x)).

结论: (Bx) (M(7) / 7P(x))

のほか(MIXXハマRIX) 前提引入

OM(C) MTRCC) OES **RDI

③M(C) 四化简式

D TR(C) ②化筒式

⑤(Yx)(M(x) → P(x)VR(x)) 前提引入

OM(c) → P(c) VR(C) QUS*RN

のPCOVRCO 30個態性理

图 P(c) 图 可析取三段论

(DUX)(M(X))つ(P(X)) が提引入

(1) M(1) > (P(1) > 7Q(1)) (1) US#RP)

DPCO>7QCO 3回信記程

②¬Q(C)
②①假語框理

BM (1) 17Q(1) 3回合取引入

(Jx) (M1x)ハ¬Q(x)) BEG起則