# **2022**年度 数理論理学 講義資料(13)

青戸 等人 (知能情報システムプログラム)

∀の除去規則の適用する際の注意.

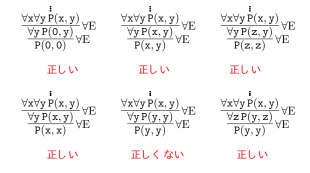
推論規則の結論部 [x:=t](A) では,代入を実行している.このため,代入に関する注意事項を思い出すこと.

演習 13.1. 以下の∀Eの適用例が正しいかどうか述べよ.

目次

- 述語論理の自然演繹体系(1): ∀の推論

## (解答)



4/13

3/13

## 自然演繹体系(1): ∀の推論

述語論理の自然演繹体系は、命題論理の自然演繹体系に ∀、∃のそれぞれについての導入規則、除去規則、等号に関す る推論規則を追加することによって得られる.

#### (11) ∀の導入

#### (12) ∀の除去





1/13

ただし、xが自由に出現す ここで、tは任意の項を表す。る仮定は、全て除去されているとする。

∀の導入規則の適用例と注意

∀の導入規則の適用例.

$$\frac{\overset{\text{!`}}{x \times 1} \approx x}{\forall x \, (x \times 1 \approx x)} \forall I$$

ただし、このような推論が成立するのは、xに関する仮定が何もされていない時のみ。

推論規則の条件

「xが自由に出現する仮定は、全て除去されているとする」

はこれを保証する.

5/13

∀の除去規則の適用例と注意

∀の除去規則の適用例.

(1)

$$\frac{\forall x \, (x \approx x)}{0 \approx 0} \forall \mathrm{E}$$

(2)

$$\frac{\forall x \, (0 \approx x \times 0)}{0 \approx \mathtt{s}(0) \times 0} \forall E$$

 $\forall$ の除去規則は、 $\forall x\,A$ が成立していれば、Aのxのところに何を代入しても成立する、という推論、これは、 $\forall x\,A$ の意味を考えると、自然な推論、

∀の導入規則の正しくない適用例.

$$\begin{bmatrix} x \approx 0 \end{bmatrix}$$

$$\frac{x \times 1 \approx 0}{\forall x (x \times 1 \approx 0)} \forall I$$

この場合、除去されていない仮定  $[x \approx 0]$  のなかに、変数 x の自由な出現があるのでダメ、もしこのようなことを許したとすると、 $\forall$ E規則と合わせて、

$$\begin{aligned} & [x\approx 0] \\ & \vdots \\ & \frac{x\times 1\approx 0}{\forall x\,(x\times 1\approx 0)} \forall I \\ & \frac{1\times 1\approx 0} \end{aligned}$$

のような証明が出来てしまうため、明らかにおかしい. <sub>6/13</sub>

## 演習 13.2. 以下の∀Iの適用例が正しいかどうか述べよ.

$\frac{\left[\forall y \left(P(x) \land Q(y)\right)\right]}{P(x) \land Q(z)} \forall E \\ \overline{\forall x \left(P(x) \land Q(z)\right)} \ \forall I$	$\frac{\left[\forall y \left(P(x) \land Q(y)\right)\right]}{P(x) \land Q(z)} \forall E \\ \frac{P(x) \land Q(z)}{\forall z \left(P(x) \land Q(z)\right)} \forall I$	$\frac{\left[\forall y \left(P(x) \land Q(y)\right)\right]}{P(x) \land Q(z)}  \forall E \\ \overline{\forall y \left(P(x) \land Q(z)\right)}  \forall I$
$\frac{\left[\forall y \left(P(x) \land Q(y)\right)\right]}{P(x) \land Q(x)} \forall E \\ \frac{P(x) \land Q(x)}{\forall x \left(P(x) \land Q(x)\right)} \forall I$	$\frac{ \left[ \forall y \left( P(y) \wedge Q(y) \right) \right] }{ P(x) \wedge Q(x) } \forall \mathrm{E} \\ \frac{P(x) \wedge Q(x) }{ \forall x \left( P(x) \wedge Q(x) \right) } \forall \mathrm{I}$	$\frac{\left[\forall y \left(P(y) \land Q(y)\right)\right]}{P(y) \land Q(y)} \forall E \\ \frac{P(y) \land Q(y)}{\forall y \left(P(y) \land Q(y)\right)} \forall I$

 $(((\forall y P(y)) \land (\forall z Q(z))) \rightarrow (\forall x (P(x) \land Q(x))))$ 

$$\begin{split} & \frac{ \left[ \forall y \, P(y) \wedge \forall z \, Q(z) \right]^1}{\frac{\forall y \, P(y)}{P(x)}} \, \forall E \quad \frac{ \left[ \forall y \, P(y) \wedge \forall z \, Q(z) \right]^1}{Q(x)} \, \forall E \\ & \frac{\frac{\forall z \, Q(z)}{Q(x)} \, \forall E}{\frac{\nabla z \, (P(x) \wedge Q(x))}{\nabla x \, (P(x) \wedge Q(x))}} \, \forall I \\ & \frac{\forall y \, P(y) \wedge \forall z \, Q(z) \rightarrow \forall x \, (P(x) \wedge Q(x))}{\nabla y \, P(y) \wedge \forall z \, Q(z) \rightarrow \forall x \, (P(x) \wedge Q(x))} \, \rightarrow & I^1 \end{split}$$

演習 13.5.  $\forall x \, \forall y \, P(x,y) \rightarrow \forall z \, P(z,z)$  の証明図を書け.

7/13

## (解答)

$\frac{\left[\forall y \left(P(\mathbf{x}) \land \mathbb{Q}(y)\right)\right]}{P(\mathbf{x}) \land \mathbb{Q}(\mathbf{z})} \forall E \\ \frac{\forall x \left(P(\mathbf{x}) \land \mathbb{Q}(\mathbf{z})\right)}{\forall x \left(P(\mathbf{x}) \land \mathbb{Q}(\mathbf{z})\right)} \forall I$	$\frac{ \left[ \forall y \left( P(x) \wedge Q(y) \right) \right] }{ P(x) \wedge Q(z) } \forall E \\ \frac{ \nabla z \left( P(x) \wedge Q(z) \right) }{ \forall z \left( P(x) \wedge Q(z) \right) } \forall I$	$\frac{ \left[ \forall y \left( P(x) \wedge Q(y) \right) \right] }{ P(x) \wedge Q(z) } \forall E \\ \frac{ \nabla y \left( P(x) \wedge Q(z) \right) }{ \forall y \left( P(x) \wedge Q(z) \right) } \forall I$
正しくない	正しい	正しい
$\frac{\left[\forall y \left( P(x) \wedge Q(y) \right) \right]}{P(x) \wedge Q(x)} \forall E \\ \overline{\forall x \left( P(x) \wedge Q(x) \right)} \forall I$	$\frac{\left[\forall y \left( P(y) \wedge Q(y) \right) \right]}{P(x) \wedge Q(x)} \forall E \\ \overline{\forall x \left( P(x) \wedge Q(x) \right)} \forall I$	$\frac{ \left[ \forall y \left( P(y) \land Q(y) \right) \right] }{ \forall y \left( P(y) \land Q(y) \right) } \forall \mathrm{E} \\ \forall y \left( P(y) \land Q(y) \right) $
正しくない	正しい	正しい

 $\forall x\,\forall y\,P(x,y)\rightarrow \forall z\,P(z,z)$ 

$$\begin{array}{c} \frac{\left[\forall x\,\forall y\,P(x,y)\right]^1}{\displaystyle\frac{\forall y\,P(z,y)}{\displaystyle\frac{P(z,z)}{\displaystyle\frac{\forall z\,P(z,z)}{\displaystyle}\,\forall I}}\forall E}\\ \frac{\displaystyle\frac{p(z,z)}{\displaystyle\frac{\forall z\,P(z,z)}{\displaystyle\,\forall I}\,\forall I}\\ \\ \overline{\forall x\,\forall y\,P(x,y)\rightarrow\forall z\,P(z,z)}\rightarrow I^1 \end{array}$$

8/13 12/13

∀I, ∀Eを用いた証明図の例.

$$\begin{array}{ll} \frac{\left[\forall x \forall y \ P(x,y)\right]^1}{\forall y \ P(x,y)} \forall E \\ \frac{P(x,y)}{P(x,y)} \forall I \\ \frac{\forall x \ P(x,y)}{\forall y \forall x \ P(x,y)} \forall I \\ \frac{\forall y \forall x \ P(x,y)}{\forall y \forall x \ P(x,y)} \forall I \\ \end{array} \qquad \frac{\left[\forall x \ P(x)\right]^1}{P(y)} \forall E \\ \frac{P(y)}{\forall y \ P(y)} \forall I \\ \frac{P(y)}{\forall x \ P(x)} \forall I \\ \end{array}$$

まとめ

・述語論理の自然演繹体系(1)∀の導入規則と除去規則∀の導入規則における変数条件

9/13

演習 13.3. 以下の証明図は正しいか?正しくないなら、どこが誤っている推論ステップが指摘せよ.

$$\begin{array}{c} \frac{\frac{\left[\forall x \, P(x,x)\right]^{1}}{P(y,z)} \forall E}{\frac{\frac{\forall z \, P(y,z)}{\forall z \, P(y,z)} \forall I}{\forall y \forall z \, P(y,z)} \forall I} \\ \frac{1}{\forall x \, P(x,x) \rightarrow \forall y \forall z \, P(y,z)} \rightarrow I^{1} \end{array}$$

演習 13.4.  $\forall y P(y) \land \forall z Q(z) \rightarrow \forall x (P(x) \land Q(x))$ の省略されている括弧を補え、また、その証明図を書け、