

論理学

第1回「論理学とは」

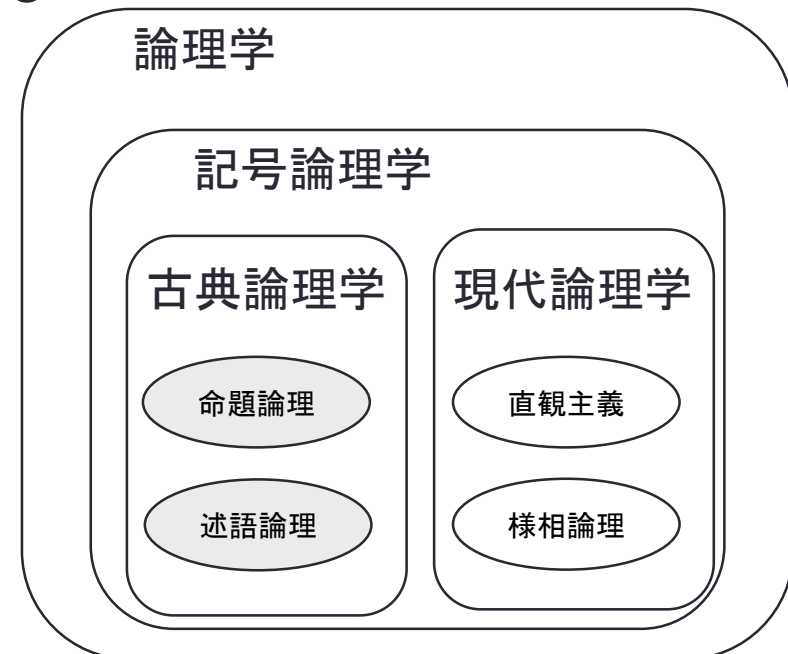
萩野 達也

hagino@sfc.keio.ac.jp

<https://vu5.sfc.keio.ac.jp/slides/>

授業概要

- 正しい推論とは何か
 - 物事を考えるとき、いろいろな事実から推論して、正しい内容を導き出す必要がある。
- 記号論理学(数理論理学)
 - 自然言語のままで扱ったのでは、正しさの見通しが悪くなる。
 - 記号に置き換えることによって、本質的な論理構造を明らかにする。
 - そのうえで正しい推論とは何かを理解する。
- 正しい vs 証明する
 - 正しいことを示すことが証明。
 - 正しいことはすべて証明できるのか？
- いろいろな論理学
 - 古典論理学
 - 命題論理
 - 述語論理
 - 現代論理学
 - 直観主義
 - 様相論理



授業予定

1. 論理学とは

- 2. 命題と真理値
- 3. 標準形
- 4. 証明
- 5. 証明(演習)
- 6. 健全性と完全性
- 7. 他の論理体系

- 8. 述語論理
- 9. 述語論理の意味
- 10. 述語論理の証明
- 11. エルブラン定理
- 12. 導出原理
- 13. 不完全性定理
- 14. いろいろな論理体系

論理学とは

- ・「論理的に話す」
 - ・感情で話してはいけない.
 - ・知らないことを想像で話してはいけない.
 - ・あいまいであってはいけない.
 - ・事実や根拠に基づき話す.
 - ・論証(推論)において飛躍を行なわない.
 - ・正しいことがだれにでも明白に分かるようにする.
 - ・矛盾した点がない.
- ・論理学
 - ・哲学から生れた.
 - ・数理論理学とそれ以外に分けられる.

数学における論理学の位置づけ

代数

線形代数

整数論

代数方程式

群 環 体

幾何

ユークリッド幾何

非ユークリッド幾何

位相幾何

解析

微分

積分

偏微分

連続

微分方程式

統計

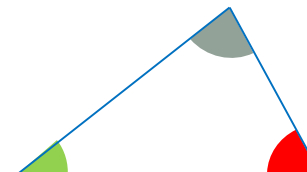
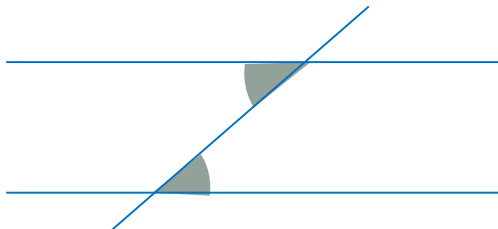
確率

集合論

論理学

証明の誕生

- ユークリッド原論
 - ユークリッド(紀元前3世紀)により編纂
- ユークリッド幾何学の公準
 1. 任意の一点から他の一点に対して直線を引くことができる.
 2. 有限の直線を連続的にまっすぐ延長することができる.
 3. 任意の中心と半径で円を描くことができる.
 4. すべての直角は互いに等しい.
 5. 直線が2直線と交わるとき, 同じ側の内角の和が2直角より小さい場合, その2直線が限りなく延長されたとき, 内角の和が2直角より小さい側で交わる.
- 証明
 - 平行線の2つ錯角は等しい
 - 三角形の内角の和は2直角である.



証明できますか？

- ピタゴラスの定理
 - 三平方の定理
- 2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解は $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ である.
- $\sqrt{2}$ は無理数である.
- π は無理数である.
- n 次方程式は n 個の複素数解を持つ.
- 中間値の定理
 - $a < b$ に対して連続関数 f が $f(a) < f(b)$ を満たすとき, $[f(a), f(b)]$ 内の任意の点 h に対して $h = f(c)$ となる点 c が $[a, b]$ 内に存在する.

ことわざ

- ・「風が吹けば桶屋が儲かる」

1. 風が吹けばほこりが立つ.



2. ほこりが目に入って、目の不自由な人が増える。



3. 目の不自由な人は、職業のために三味線を買う。



4. 三味線を作るためにネコの皮が必要になり、ネコが殺される。



5. ネコが減ればネズミが増える。



6. ネズミが増えると桶をかじる。



7. 桶が売れるので桶屋が儲かる。



7段論法

論理パズル

- 論理学はパズルとして用いられることが多い.
- あるクレタ人が言った次の文はウソか本当か?
 - 「すべてのクレタ人はウソしか言わない」
- 絶対に外れない予言
 - 「この予言は外れるでしょう」という予言
- 絶対に解けない問題
 - 「この問題は解けない」という問題
- 床屋のパラドックス
 - ある村には床屋が一つだけある.
 - 床屋は自分のひげを剃らない人のひげを剃る.
 - 床屋は自分でひげを剃る人のひげは剃らない.
 - 床屋自身は自分のひげを剃るのか？

集合論は大丈夫？

- ・集合とはある条件にしたがうものを集めたもの
 - ・例
 - ・人間の集合H
 - ・自然数の集合N
 - ・今日考えた事象の集合P
 - ・犬ではないものの集合D
- ・集合の中には自分自身を含むものと、含まないものがある
 - ・含まない：H, N
 - ・含む：P, D
- ・ラッセルのパラドックス
 - ・「自分自身を含まないものの集合」は集合か？

まとめ

- 論理学
 - 推論を扱う
- 記号論理学
 - 記号に置き換えることによって、本質的な論理構造を明らかにする。
- 取り扱う論理学
 - 命題論理
 - 述語論理