

# 「計算と論理」

## Software Foundations

### その6

五十嵐 淳

`cal16@fos.kuis.kyoto-u.ac.jp`

<http://www.fos.kuis.kyoto-u.ac.jp/~igarashi/class/cal/>

京都大学

December 6, 2016

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 命題

Coq では、命題も (プログラムと同じく) 項の一種.  
“Prop” 型を持つ.

```
Coq < Check (3=3).
```

```
3 = 3
```

```
  : Prop
```

```
Coq < Check (forall n m :nat, n + m = m + n).
```

```
forall n m : nat, n + m = m + n
```

```
  : Prop
```

```
Coq < Check (forall (n:nat) (b:bool), n = b).
```

```
Toplevel input, characters 36-37:
```

```
> Check (forall (n:nat) (b:bool), n = b).
```

```
>
```

```
Error:
```

```
In environment
```

```
n : nat
```

# 命題を定義する

Definition `plus_fact` : Prop := 2 + 2 = 4.

Theorem `plus_fact_is_true` : `plus_fact`.

Proof. `reflexivity`. Qed.

# パラメータ化された命題

```
Coq < Definition is_three (n : nat) : Prop :=  
    n = 3.
```

```
is_three is defined
```

```
Coq < Check is_three.
```

```
is_three
```

```
: nat -> Prop
```

Definition injective {A B} (f : A -> B) :=  
 forall x y : A, f x = f y -> x = y.

Lemma succ\_inj : injective S.

Proof.

intros n m H. inversion H. reflexivity.

Qed.

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
  - ▶ 連言 (「かつ」)
  - ▶ 選言 (「または」)
  - ▶ 偽・矛盾と否定 (「～でない」)
  - ▶ 真
  - ▶ 論理的同値 (if and only if)
  - ▶ 特称量化 (「ある  $x$  が存在して～」)
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 連言 (conjunction)

$A \wedge B$  … 「 $A$ かつ $B$ 」

- $A \wedge B$  を証明するためには  $A$  と  $B$  をそれぞれ証明する
- split タクティク

Example and\_example :  $3 + 4 = 7 \wedge 2 * 2 = 4$ .

Proof.

split.

- (\* 3 + 4 = 7 \*) reflexivity.

- (\* 2 + 2 = 4 \*) reflexivity.

Qed.



# 連言の導入

```
Lemma and_intro : forall A B : Prop,  
  A -> B -> A /\ B.
```

Proof.

```
  intros A B HA HB. split.
```

```
  - apply HA.
```

```
  - apply HB.
```

Qed.

- 「任意の命題  $A, B$  について」は(おそらく)初出
  - ▶ 意味は推測できますね？
- `split` と `apply and_intro` は同じ。

# 連言から何かいう

仮定にある  $A \wedge B$  は destruct で  $A$  と  $B$  に分解できる.

Lemma and\_example2 :

```
forall n m: nat, n = 0 /\ m = 0 -> n + m = 0.
```

Proof.

```
intros n m H.
```

```
destruct H as [Hn Hm].
```

```
rewrite Hn. rewrite Hm.
```

```
reflexivity.
```

Qed.

# 連言の除去

```
Lemma proj1 : forall P Q : Prop,  
  P /\ Q -> P.
```

Proof.

```
  intros P Q H.  destruct H as [HP HQ].  
  apply HP.  Qed.
```

```
Lemma proj2 : forall P Q : Prop,  
  P /\ Q -> Q.
```

Proof.

...

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
  - ▶ 連言 (「かつ」)
  - ▶ 選言 (「または」)
  - ▶ 偽・矛盾と否定 (「～でない」)
  - ▶ 真
  - ▶ 論理的同値 (if and only if)
  - ▶ 特称量化 (「ある  $x$  が存在して～」)
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 選言 (disjunction)

$A \vee B$  … 「 $A$ または $B$ 」

「または」から何かを言うには `destruct` で場合分けをする:

Lemma `or_example` :

```
forall n m: nat, n = 0  $\vee$  m = 0 -> n * m = 0.
```

Proof.

```
intros n m H. destruct H as [Hn | Hm].
```

```
- (* Here, [n = 0] *)
```

```
  rewrite Hn. reflexivity.
```

```
- (* Here, [m = 0] *)
```

```
  rewrite Hm. rewrite <- mult_n_0.
```

```
  reflexivity.
```

Qed.

# 選言の導入

タクティック `left` と `right`

Lemma `or_intro` :

```
forall A B : Prop, A -> A \/ B.
```

Proof.

```
intros A B HA. left. apply HA. Qed.
```

Lemma `zero_or_succ` :

```
forall n : nat, n = 0 \/ n = S (pred n).
```

Proof.

```
intros [|n].
```

```
- left. reflexivity.
```

```
- right. reflexivity.
```

Qed.

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
  - ▶ 連言 (「かつ」)
  - ▶ 選言 (「または」)
  - ▶ 偽・矛盾と否定 (「～でない」)
    - ★ 不等号 (等しくない)
  - ▶ 真
  - ▶ 論理的同値 (if and only if)
  - ▶ 特称量化 (「ある  $x$  が存在して～」)
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 否定と矛盾

「 $P$ ではない」 ( $\neg P$ ,  $\sim P$ ) の定義

Definition `not (P:Prop) := P -> False.`

(\* False: 「矛盾」「偽」を表す特殊な命題 \*)

(\* 「 $P$ ではない」 =  $P$  を仮定すると矛盾する \*)

(\* `not : Prop -> Prop`

命題を受け取って命題を返す関数! \*)

Notation "`~ x`" := `(not x) : type_scope.`



# 爆発則

矛盾からは何でもいえる:

```
Theorem ex_falso_quodlibet : forall (P:Prop),  
  False -> P.
```

Proof.

```
(* WORKED IN CLASS *)
```

```
intros P contra.
```

```
inversion contra. Qed.
```

- 仮定に  $0 = 1$  などがあった時と同じ
- テキストでは `destruct contra.` としている箇所も

# 否定の証明 (1)

否定の証明は (False を導くことになるので) 少しコツが必要なことも.

```
Theorem not_False : ~ False.
```

```
Proof.
```

```
  unfold not. intros H. apply H. Qed.
```

```
Theorem contradiction_implies_anything :
```

```
  forall P Q : Prop, (P /\ ~P) -> Q.
```

```
Proof.
```

```
  intros P Q H. destruct H as [HP HNA].
```

```
  unfold not in HNA.
```

```
  apply HNA in HP. inversion HP. Qed.
```

## 否定の証明 (2)

Theorem contradiction\_implies\_anything :  
forall P Q : Prop, (P /\ ~P) -> Q.

Proof.

(\* WORKED IN CLASS \*)

intros P Q [HP HNA]. unfold not in HNA.  
apply HNA in HP. destruct HP. Qed.

Theorem double\_neg : forall P : Prop,  
P -> ~~P.

Proof.

intros P H. unfold not.  
intros G. apply G. apply H. Qed.

# 不等号

$x <> y$  は  $\neg(x = y)$  のこと:

Notation " $x <> y$ " := ( $\sim (x = y)$ ) : type\_scope.

Theorem zero\_not\_one :  $0 <> 1$ .

(\* expands to  $(0 = 1) \rightarrow \text{False}$  \*)

Proof.

intros contra. inversion contra.

Qed.

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
  - ▶ 連言 (「かつ」)
  - ▶ 選言 (「または」)
  - ▶ 偽・矛盾と否定 (「～でない」)
  - ▶ 真
  - ▶ 論理的同値 (if and only if)
  - ▶ 特称量化 (「ある  $x$  が存在して～」)
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 真

- 真 (自明な命題) を表す命題: True
- 公理 I : True

Lemma True\_is\_true : True.

Proof. apply I. Qed.

「使い道なさそうですが…」 →あとででてきます.

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
  - ▶ 連言 (「かつ」)
  - ▶ 選言 (「または」)
  - ▶ 偽・矛盾と否定 (「～でない」)
  - ▶ 真
  - ▶ 論理的同値 (if and only if)
  - ▶ 特称量化 (「ある  $x$  が存在して～」)
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# (論理的) 同値

同値 (if and only if) は、両方向の含意の連言:

```
Definition iff (P Q : Prop) :=  
  (P -> Q) /\ (Q -> P).
```

```
Notation "P <-> Q" := (iff P Q)  
  (at level 95, no associativity) : type_scope.
```



# 同値性に関する性質

## 対称性

Theorem `iff_sym` : forall P Q : Prop,  
 (P <-> Q) -> (Q <-> P).

Proof.

```
intros P Q [HAB HBA].  
split.  
- (* -> *) apply HBA.  
- (* <- *) apply HAB. Qed.
```

Qed.

# 命題同士の「等しさ」としての iff

いくつかのタクティック (reflexivity, rewrite) では  
iff を = と同じように扱うことができる  
要おまじない (ライブラリのロード):

```
Require Import Coq.Setoids.Setoid.
```

```

Lemma mult_0 : forall n m,
  n * m = 0 <-> n = 0 \\/ m = 0.

Lemma or_assoc : forall P Q R : Prop,
  P \\/ (Q \\/ R) <-> (P \\/ Q) \\/ R.

Lemma mult_0_3 : forall n m p,
  n * m * p = 0 <-> n = 0 \\/ m = 0 \\/ p = 0.

Proof.
  intros n m p.
  rewrite mult_0. rewrite mult_0.
  rewrite or_assoc.
  reflexivity.

Qed.

```

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
  - ▶ 連言 (「かつ」)
  - ▶ 選言 (「または」)
  - ▶ 偽・矛盾と否定 (「～でない」)
  - ▶ 真
  - ▶ 論理的同値 (if and only if)
  - ▶ 特称量化 (「ある  $x$  が存在して～」)
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 特称量化

$\exists x : X.P \dots$  「型  $X$  の要素  $x$  が存在して  $P$ 」

Lemma four\_is\_even : exists n : nat, 4 = n + n.  
Proof.

exists 2. reflexivity.

Qed.

- 「存在の証拠」 (witness) を指定する exact
- 引き続き, 「証拠」 が性質を満たすことを証明する

## 特称量化に関する証明(3)

文脈に特称量化がある時は `destruct` を使う

- (正体はわからない)「存在の証拠」と
- それが性質を満たす, という仮定が得られる

```
Theorem exists_example_2 : forall n,  
  (exists m, n = 4 + m) ->  
  (exists o, n = 2 + o).
```

Proof.

```
intros n H.
```

```
destruct H as [m Hm].
```

(\* witness に `intro` パターンで名前をつける \*)

```
exists (2 + m). apply Hm. Qed.
```

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 命題を返す再帰的関数

「 $x$  はリスト  $l$  の要素である」ことを表す命題

```
Fixpoint In {A : Type}
  (x : A) (l : list A) : Prop :=
  match l with
  | [] => False
  | x' :: l' => x' = x \ / In x l'
  end.
```

- $x$  は第一要素と等しい, または,
- $x$  は第二要素と等しい, または...



Example In\_example\_1 : In 4 [1; 2; 3; 4; 5].

Proof.

simpl. right. right. right. left.

reflexivity.

Qed.

```
Example In_example_2 :  
  forall n, In n [2; 4] ->  
    exists n', n = 2 * n'.
```

Proof.

```
simpl.
```

```
intros n H. destruct H as [H1 | [H2 | []]].
```

```
- exists 1. rewrite <- H1. reflexivity.
```

```
- exists 2. rewrite <- H2. reflexivity.
```

Qed.

- ネストした intro パターン

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論

# 証明も第一級オブジェクト

Check コマンドの挙動

```
Coq < Check 1.
```

```
1
```

```
    : nat
```

```
Coq < Check plus_comm.
```

```
plus_comm
```

```
    : forall n m : nat, n + m = m + n
```

- なぜ同じコマンド？
- 定理の文面があたかも何かの型であるかのよう？
- 実は…
  - ▶ plus\_comm は「証明オブジェクト」というデータ (の名前)
  - ▶ 証明オブジェクトの型は命題

# 型 = 命題!?

型はデータの使い方を規定する

- $\text{nat} \rightarrow \text{nat} \rightarrow \text{nat}$ 
  - ▶ ふたつの  $\text{nat}$  を引数として与えると,  $\text{nat}$  が得られる
- $\forall X : \text{Type}, X \rightarrow X$ 
  - ▶ 型  $T$  を引数として与えると,  $T \rightarrow T$  型の関数が得られる

# 命題をムリヤリ型っぽく読む

- $n = m \rightarrow n + n = m + m$ 
  - ▶  $n = m$  の証明を与えると,  $n + n = m + m$  の証明が得られる!?
- $\forall n : nat, 2 * n = n + n$ 
  - ▶ 自然数  $a$  を与えると  $2 * a = a + a$  の証明が得られる!?

```
Coq < Check (plus_comm 3).  
plus_comm 3  
  : forall m : nat, 3 + m = m + 3
```

# 足し算の交換則を使った証明ふたたび

Lemma plus\_comm3\_take3 :

forall a b c, a + (b + c) = (c + b) + a.

Proof.

intros a b c.

rewrite plus\_comm.

rewrite (plus\_comm b).

reflexivity.

Qed.

assert を使うよりエレガントでしょ？

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論
  - ▶ 関数の外延性
  - ▶ 命題と真偽値
  - ▶ 古典論理 vs. 構成的論理



# 集合 $\doteq$ 述語？

- $x$  が集合  $X$  の要素である
  - ▶ 2 は偶数の集合の要素である
- $x$  は性質  $X$  を満たす (命題  $X(x)$  が成立する)

```
Definition ev (n:nat) : Prop :=  
  evenb n = true.
```

```
Check (ev 2).
```

```
ev 2 : Prop (* 2 は偶数である *)
```

Coq の論理と集合論は似ているが重要な違いもある

# 関数の等しさ

## 集合論での関数の等しさの定義

$f, g : X \rightarrow Y$  が等しい  $\stackrel{def}{\iff} \forall x \in X, f(x) = g(x)$

- 入出力の関係だけみる
- 関数の外延性 (extensionality) 原理ともいう。

## Coqでの関数の等しさの定義

$f, g : X \rightarrow Y$  が等しい  $\stackrel{def}{\iff} f \leftrightarrow g$

- 簡約による等しさ
- $\neq$  外延性

Example `function_equality_ex2` :

```
(fun x => x + 1) = (fun x => 1 + x).
```

Proof.

```
(* Stuck *)
```

Abort.

# 外延性の公理の追加

Axiom コマンド (証明なしで使える命題の追加)

```
Axiom functional_extensionality :  
  forall X Y: Type f g : X -> Y,  
    (forall (x:X), f x = g x) -> f = g.
```

```
Example function_equality_ex2 :  
  (fun x => x + 1) = (fun x => 1 + x).
```

Proof.

```
  apply functional_extensionality. intros x.  
  apply plus_comm.
```

Qed.

# 公理の追加について

- 何でもかんでも追加してよいわけではない
- 体系が矛盾 (何でも証明できるようになる) 危険性
- 矛盾しないことを示すのは大変
- 関数の外延性公理は追加しても矛盾しないことが知られている
- Print Assumptions 定理名 で, 証明に使った公理がわかる

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論
  - ▶ 関数の外延性
  - ▶ 命題と真偽値
  - ▶ 古典論理 vs. 構成的論理

# 命題と真偽値

性質を記述するふたつの方法: 真偽値 (bool) と命題 (Prop)

例 1:  $n$  は偶数である

- $evenb\ n$  が  $true$  を返す
- ある  $k$  が存在して,  $double\ k = n$

この場合, ふたつの言い方は等価

Theorem `even_bool_prop` : forall n,  
    `evenb n = true <-> exists k, n = double k.`

真偽値  $evenb\ n$  は命題  $exists\ k, n = double\ k$  を  
反映 (reflect) している, という

例 2: 自然数  $n$  と  $m$  は等しい

- $\text{beq\_nat } n \ m$  が  $\text{true}$  を返す
- $n = m$

Theorem `beq_nat_true_iff` : forall n1 n2 : nat,  
beq\_nat n1 n2 = true <-> n1 = n2.



# 命題 vs 真偽値

- 「`beq_nat n m = true` を返す」ことがわかっただけでは、証明の役にあまりたたない
- 一方、「`n = m`」であることがわかると `rewrite` で使うことができる
- 逆に `n = m` は計算中 (例えば `if` の条件部など) で使えない
  - ▶ 与えられた命題の真偽を判定する一般的な方法 (アルゴリズム) がないこととも関係
- 計算で判定できる性質でも *Prop* で記述した方が簡単な場合も多い
  - ▶ 例: 文字列 `s` が正規表現 `R` にマッチする (かどうか)

# Proof by reflection

命題を，それを反映する真偽値関数に置き換えて，計算によって証明する。

ふつうの(?)証明

Example `even_1000` : `exists k, 1000 = double k.`

Proof. `exists 500. (* まず k を見つける *)`

`reflexivity. Qed.`

reflection による証明

Example `even_1000` : `exists k, 1000 = double k.`

Proof. `apply even_bool_prop. reflexivity. Qed.`

一般に reflection による証明の方が，かなり単純になる。

# Logic.v

- 命題
- 論理結合子
- 命題を使ったプログラム
- 定理の引数への適用
- Coq vs. 集合論
  - ▶ 関数の外延性
  - ▶ 命題と真偽値
  - ▶ 古典論理 vs. 構成的論理

# 排中律

「どんな命題でもその肯定か否定のどちらかは成立する」

Definition excluded\_middle :=  
forall P : Prop, P  $\vee$   $\sim$  P.

は Coq では証明できない!

- 証明する立場に立つと，肯定・否定どちらを証明するか left, right で選ばなければいけない
- …がどちらを使えばよいかは P に依存するので一般にはわからない
  - ▶ これも，与えられた命題の真偽を判定する一般的な方法(アルゴリズム)がないことと関係

# 限定された排中律 (1)

真偽値で reflect できる場合:

```
Theorem restricted_excluded_middle :  
  forall P b,  
    (P <-> b = true) -> P \/ ~ P.
```

Proof.

```
intros P b H. destruct b.  
- left. rewrite H. reflexivity.  
- right. rewrite H.  
  intros contra. inversion contra.
```

Qed.

## 限定された排中律 (2)

等号についての排中律:

Theorem `restricted_excluded_middle_eq` : forall  
n = m \ / n <> m.

Proof.

```
intros n m.
```

```
apply
```

```
(restricted_excluded_middle (n = m)  
 (beq_nat n m)).
```

```
symmetry.
```

```
apply beq_nat_true_iff.
```

Qed.

# 構成的論理

排中律がないおかげ・せいで、

- 存在 ( $\exists x, P x$ ) の証明ができたなら、「何が  $P$  を満たすのか」を証明中に見つけ出すことができる。
    - ▶ 存在証明は「 $P$  を満たす何か」を作る (構成する) 必要がある
  - 逆に、いくつかの証明が困難 (場合によっては不可能) になる
- 排中律を認めない論理：構成的論理
  - 排中律を (任意の命題に) 認める論理：古典論理

# 構成的でない存在証明の例

$a^b$  が有理数であるような無理数の組  $a, b$  が存在する

(証明)  $\sqrt{2}$  は無理数である。もし、 $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$  が有理数ならば、 $a = b = \sqrt{2}$  とすればよい。そうでなければ、 $a = \sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ ,  $b = \sqrt{2}$  とすると、 $a^b = \sqrt{2}^{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \sqrt{2}^2 = 2$  と、有理数になる。

(どこで排中律を使ったかわかりますか?)



# 他の構成的論理では認めない原理

## 2重否定の除去 (狭義の背理法)

任意の命題  $P$  について,  $P$  の否定を仮定して矛盾が導けたら  $P$  である, といってよい

```
Theorem classic_double_neg : forall P : Prop,  
  ~~P -> P.
```

Proof.

```
  intros P H. unfold not in H.
```

```
  (* But now what? There is no way to  
    "invent" evidence for [P]. *)
```

```
  Abort.
```

# 直観主義論理では成立しない古典論理公理

- パース則 (Peirce's law):  $((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$
- 排中律:  $P \vee \neg P$ 
  - ▶ ただし,  $\neg\neg(P \vee \neg P)$  は成立
- ド・モルガン則 (の一部):
  - ▶  $\neg(\neg P \wedge \neg Q) \rightarrow P \vee Q$
  - ▶  $(P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg P \vee Q)$

# 宿題： / 午前10:30 締切

- Exercise: `and_assoc` (2),  
`or_distributes_over_and_2` (2), `contrapositive` (2), `not_both_true_and_false` (1),  
`dist_exists_or` (2), `in_app_iff` (2),  
`beq_nat_false_iff` (1)
- 解答を書き込んだ **Logic.v** までのファイルを全  
てをオンライン提出システムを通じて提出
- 以下をコメント欄に明記:
  - ▶ 講義・演習に関する質問，わかりにくいと感じた  
こと，その他気になること．（「特になし」はダメ  
です．）
  - ▶ 友達に教えてもらったら、その人の名前，他の資  
料（web など）を参考にした場合，その情報源