Coq練習帳 (第0.1版)

溝口 佳寛 (九州大学マス・フォア・インダストリ研究所)

2015/06/20

Email: ym@imi.kyushu-u.ac.jp

目次

第1章	Library 01CertifiedFunction	4
1.1	第 1 回「プログラム関数の同値性の証明」	4
1.2	自然数の性質	4
1.3	関数定義	7
1.4	Haskell 関数出力	9
第2章	Library 02DeMorgansLaw	11
2.1		11
2.2	- Tanana Araban Araba	
	2.2.1 直和 (coproduct)	11
	$2.2.2 (\neg A_1) \lor (\neg A_2) \to \neg (A_1 \land A_2) \dots \dots \dots \dots \dots$	13
	2.2.3 直積 (product)	14
	$2.2.4 \neg (A_1 \lor A_2) \to (\neg A_1) \land (\neg A_2) \dots \qquad \dots$	15
	$2.2.5 (\neg A_1) \land (\neg A_2) \rightarrow \neg (A_1 \lor A_2) \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	16
	$2.2.6 \neg (A_1 \land A_2) \rightarrow (\neg A_1) \lor (\neg A_2) \dots \qquad \dots \qquad \dots$	17
2.3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18
	2.3.1 $\exists x, \neg P(x) \rightarrow \neg(\forall x, P(x))$	18
	2.3.2 $\neg(\exists x, P(x)) \rightarrow \forall x, \neg P(x) \dots \dots$	20
	2.3.3 $\forall x, \neg P(x) \rightarrow \neg(\exists x, P(x))$	21
第3章	Library 03Elementary Tactics	22
第 3 章 3.1	Library 03ElementaryTactics 第 3 回「証明の基本」	
	Library 03Elementary Tactics 第 3 回「証明の基本」	22
3.1	第 3 回「証明の基本」	22
3.1	第 3 回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite)	22 22
3.1	第 3 回「証明の基本」	22 22 22
3.1	第3回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl	22 22 22 23 23
3.1 3.2	第 3 回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl	22 22 22 23 23 24
3.1 3.2	第 3 回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl	22 22 23 23 24 24
3.1 3.2	第 3 回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl	22 22 23 23 24 24 26
3.1 3.2 3.3	第3回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl	22 22 23 23 24 24 26 27
3.1 3.2 3.3	第 3 回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl	22 22 23 23 24 24 26 27
3.1 3.2 3.3	第3回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl . 3.2.2 eq_ind . 3.2.3 rewrite . 構成と反対方向の性質 (inversion) 3.3.1 nat . 3.3.2 even . 否定の証明 (discriminate,inversion) 3.4.1 False	22 22 23 23 24 24 26 27 27
3.1 3.2 3.3	第3回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl 3.2.2 eq_ind 3.2.3 rewrite 構成と反対方向の性質 (inversion) 3.3.1 nat 3.3.2 even 否定の証明 (discriminate,inversion) 3.4.1 False 3.4.2 $x \neq y$ (discriminate) ¬ $P(a)$ (inversion)	22 22 23 23 24 24 26 27 27 28
3.1 3.2 3.3 3.4	第3回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl 3.2.2 eq_ind 3.2.3 rewrite 構成と反対方向の性質 (inversion) 3.3.1 nat 3.3.2 even 否定の証明 (discriminate,inversion) 3.4.1 False 3.4.2 x ≠ y (discriminate)	222 222 233 234 244 266 277 277 288 29
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 第 4 章	第3回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl 3.2.2 eq_ind 3.2.3 rewrite 構成と反対方向の性質 (inversion) 3.3.1 nat 3.3.2 even 否定の証明 (discriminate,inversion) 3.4.1 False 3.4.2 x ≠ y (discriminate) ¬P(a) (inversion)	222 222 233 234 244 266 277 278 299 322
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 第 4 章 4.1	第3回「証明の基本」 等式の証明 (rewrite) 3.2.1 erefl 3.2.2 eq_ind. 3.2.3 rewrite 構成と反対方向の性質 (inversion) 3.3.1 nat. 3.3.2 even 否定の証明 (discriminate,inversion) 3.4.1 False 3.4.2 $x \neq y$ (discriminate). ¬ $P(a)$ (inversion) Library 04TPPmark2014 第4回「TPPmark2014を解く」	222 222 233 234 244 266 277 278 29

	4.3.2	超限帰納法 (1)	38
	4.3.3	超限帰納法 (2)	40
4.4	命題.		40

はじめに

Cog/Ssreflect のインストール

2015年6月20日現在の情報です.

Coq8.5beta2, ssreflect-1.5.coq85beta2, mathcomp-1.5.coq85beta2 が公表されています.

- https://coq.inria.fr/coq-85
- http://ssr.msr-inria.inria.fr/FTP/

それぞれの OS ごとの情報は以下の通りです.

- Mathlibre (Linux) ライブ DVD に, CoqIDE, coq8.4pl3, ssreflect1.5, mathcomp1.5 が入っています. すぐに使えます. http://mirror.math.kyushu-u.ac.jp/mathlibre/mathlibre-debian-amd64-20150303-ja.iso
- Windows
 Coq8.5beta2, ssreflect1.5 と mathcomp1.5 のインストーラがあります.
 - https://coq.inria.fr/distrib/V8.5beta2/files/coq-installer-8.5beta2.exe
 - http://ssr.msr-inria.inria.fr/FTP/ssr-mathcomp-installer-1.5coq8.5beta2.exe
- MacOSX

CoqIDE8.5beta1 のパッケージには ssreflect1.5, mathcomp1.5 が入っています.
https://coq.inria.fr/distrib/V8.5beta1/files/coqide-8.5beta1_MathComp-1.5.dmg
(注) CoqIDE8.5beta2 のパッケージには ssreflect/MathComp は入っていません. 自分でコンパイルして実装する必要があります.

開発環境は CoqIDE, または, Emacs 上の ProofGeneral を使います. Coq8.5 からは, Coq/jEdit も使えるら しいですが確認出来ていません.

- ProofGeneral http://proofgeneral.inf.ed.ac.uk/
- Coq/jEdit http://coqpide.bitbucket.org/

第1章 Library 01CertifiedFunction

1.1 第1回「プログラム関数の同値性の証明」

今回は、 $1+2+\cdots+n$ 繰り返し計算 (再帰呼び出し) で計算する関数 $sumA(n)=\sum_{k=0}^n k$ と総和の公式を用いて計算する関数 $sumB(n)=\frac{n(n+1)}{2}$ に対して、2 つの関数の値が等しいこと、すなわち

Theorem 1.1 Let $n \in \mathbb{N}$. Define two functions sumA(n) and sumB(n) as follows:

$$sumA(n) = \sum_{k=0}^{n} k,$$

$$sumB(n) = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Then, sumA(n) = sumB(n) for any n.

Where
$$\sum_{k=0}^{0} k = 0$$
 and $\sum_{k=0}^{n+1} k = (n+1) + \sum_{k=0}^{n} k$ for $n \in \mathbb{N}$.

を証明する.

そして、証明された関数 sumA(n) と sumB(n) を Haskell 言語の関数として出力する. この 2 つの Haskell 関数は同じ値を返すことが形式的に証明されていることになる.

Require Import Ssreflect.ssreflect Ssreflect.ssrbool Ssreflect.ssrfun Ssreflect.ssrnat MathComp.div List.

1.2 自然数の性質

自然数の集合は帰納的に定義される.

```
Inductive nat : Set :=
    | 0 : nat
    | S : nat -> nat.
```

加法や乗法などの自然数上の演算は帰納的に定義される.

```
Fixpoint plus (n m:nat) : nat :=
    match n with
    | 0 => m
    | S p => S (p + m)
    end
```

わかりやすい記法を定義する.

```
Notation succn := Datatypes.S.

Notation "n .+1" := (succn n)

Notation "m + n" := (plus m n)
```

加法や乗法の性質は帰納的に証明される.以下に、基本的な補題の例を列挙する.

```
Lemma add0n : forall n:nat, 0 + n = n.

Lemma addn0 : forall n:nat, n + 0 = n.

Lemma addSn: forall m n:nat, m.+1 + n = (m + n).+1.

Lemma addnS: forall m n:nat, m + n.+1 = (m + n).+1.

Lemma addnC: forall n m:nat, m + n = n + m.
```

addOn, addnS と addSn について、自分で証明してみる. 関数定義に従い式を展開することで証明出来る.

```
Lemma my_add0n: ∀ n:nat, 0 + n = n.
Proof.
  move \Rightarrow n.
  rewrite /addn/addn_rec/plus.
  apply erefl.
Restart.
  by [].
Qed.
Lemma my\_addSn: \forall m \ n:nat, m.+1 + n = (m + n).+1.
Proof.
  move \Rightarrow m n.
  rewrite /addn/addn_rec/plus.
  fold plus.
  apply erefl.
Restart.
  by ∏.
Qed.
Lemma my\_addnS: \forall m \ n:nat, m+n.+1 = (m+n).+1.
Proof.
  elim.
  move \Rightarrow n.
  rewrite !addOn.
  apply erefl.
  move \Rightarrow n H n0.
  rewrite !addSn.
  rewrite H.
  apply erefl.
Restart.
  by [].
Qed.
```

次に、交換法則の証明である addnC を my_addnC という名前で、自分で帰納法を使って証明してみる.

```
Lemma my_addnC: ∀ n m:nat, m + n = n + m.
Proof.
  move \Rightarrow n m.
  elim m.
  rewrite addn0 add0n.
  apply erefl.
 move \Rightarrow n0 H1.
  rewrite addSn.
  rewrite H1.
  rewrite -addnS.
  apply erefl.
Restart.
 move \Rightarrow n m.
  ring.
Qed.
 Lemma で定める名前は命題の名前ではなく、証明の名前です。命題の名前は Definition で定めます。
Definition my\_addC:=\forall n \ m:nat, m+n=n+m.
Print my_addC.
 my_addC = forall n m : nat, m + n = n + m : Prop
Goal my_addC.
move \Rightarrow n m.
apply (addnC m n).
Qed.
Goal my_addC.
apply /my_addnC.
Qed.
  一旦、自然数上で成立する演算の性質がわかると、その性質の定理を用いれば帰納法を用いることなく複
雑な証明を構成することが出来る. また, 数式を簡潔な方向に変換して適用する定理も探して証明するタク
ティクと呼ばれる手続きがある (ring など).
Lemma lemma 1: \forall n:nat, (n.+1)*2 + (n \times (n.+1)) = (n.+1 \times (n.+2)).
Proof.
 move \Rightarrow n.
 ring.
Qed.
  Lemma muln_divA d m n : d \% | n \rightarrow m * (n \% / d) = m * n \% / d.
  Lemma dvdnn m : m % | m.
  Lemma muln1 n: n * 1 = n.
  Lemma dvdn_mull\ d\ m\ n\ :\ d\ \%|\ n\ ->\ d\ \%|\ m\ *\ n.
  Lemma divnDl m n d : d % | m -> (m + n) % / d = m % / d + n % / d.
```

```
Lemma lemma 2: \forall n:nat, (n.+1 × 2) %/ 2 = n.+1.
Proof.
  move \Rightarrow n.
  \texttt{rewrite} \cdot (muln\_divA \ (n.+1)).
  rewrite (divnn 2).
  simpl.
  by [rewrite muln1].
  apply (dvdnn 2).
Lemma lemma3: \forall n:nat, 2 %| (n.+1 × 2).
Proof.
  move \Rightarrow n.
  apply dvdn_mull.
  apply (dvdnn 2).
  上記2行は,apply (@dvdn_mull 2 (n.+1) 2 (dvdnn 2)).でも良い.
Qed.
Lemma lemma 4: \forall n:nat, n.+1 + (n × n.+1) %/ 2 = (n.+1 × n.+2) %/ 2.
Proof.
  move \Rightarrow n.
  rewrite -lemma1.
  rewrite (divnDl(n\times n.+1)(lemma3n)).
  by [rewrite lemma2].
Qed.
       関数定義
1.3
  ここでは、関数 sumA(n) と sumB(n) の定義を行う. 定義の後、Coq システム内でも Compute で関数の値の
例を計算して確認しておく.
Fixpoint sumA (n:nat) :=
match n with
| O \Rightarrow 0
|p.+1 \Rightarrow (p.+1) + sumA p
end.
Compute (sumA 3).
Compute (sumA 5).
  Compute (sumA 3).
        = 6
        : nat
  Compute (sumA 5).
        = 15
```

: nat

```
Definition sumB (n:nat) := ((n × (n.+1)) %/ 2).

Compute (sumB 3).

Compute (sumB 3).

= 6
    : nat
    Compute (sumB 5).
```

Set Printing All とすることで, 記号 (*や%/など) が定義関数名で表示される. 例えば, %/は divn という関数で定義されていることがわかる. また, Print half などとすることで関数定義を見ることが出来る.

```
Print sumA.
Print sumB.
Set Printing All.
Print sumB.
Unset Printing All.
Print half.
```

= 15 : nat

```
sumA =
fix sumA (n : nat) : nat := match n with
                             | 0 => 0
                             | p.+1 \Rightarrow p.+1 + sumA p
                             end
     : nat -> nat
sumB = fun n : nat => (n * n.+1) %/ 2
     : nat -> nat
sumB = fun n : nat => divn (muln n (S n)) (S (S 0))
     : nat -> nat
half =
fix half (n : nat) : nat :=
 match n with
  | 0 => n
  | n'.+1 => uphalf n'
with uphalf (n : nat) : nat :=
  match n with
  \mid 0 => n
  | n'.+1 => (half n').+1
  end
for half
     : nat -> nat
```

上で定義した補題たちを使って、最後に主定理を証明する.

```
Theorem sumAB: \forall n:nat, (sumA n) = (sumB n).

Proof.

move \Rightarrow n.
elim n.
by [compute].

move \Rightarrow n0 H.

rewrite /sumA.
fold sumA.
elim n; by [compute]; move \Rightarrow n0 H. は, elim n \Rightarrow [//n0 H]. と書ける. rewrite /sumA; fold sumA は, simpl で行える. rewrite H.

rewrite /sumB.
apply lemma4.
Qed.
```

1.4 Haskell 関数出力

証明された関数 *sumA* と *sumB* を Extraction を用いて,ファイル "sumA.hs" に Haskell 言語の関数として出力する. 出力前のおまじないとして,いくつか (list, symbol, bool, nat) の型定義が必要. そして,出力されたファイル中の 1 行 import qualified GHC.Base を型定義文の上へ移動する必要がある.

```
import qualified GHC.Base <-- (Moved to)
unsafeCoerce :: a -> b
#ifdef __GLASGOW_HASKELL__
-- import qualified GHC.Base <-- (Moved from)
unsafeCoerce = GHC.Base.unsafeCoerce#
#else
-- HUGS
import qualified IOExts
unsafeCoerce = IOExts.unsafeCoerce
#endif</pre>
```

Extraction Language Haskell.

```
Extract Inductive list \Rightarrow "([])" ["[]" "(:)"].

Extract Inductive sumbool \Rightarrow "Prelude.Bool" ["Prelude.True" "Prelude.False"].

Extract Inductive bool \Rightarrow "Prelude.Bool" ["Prelude.True" "Prelude.False"].

Extract Inductive nat \Rightarrow "Prelude.Int" ["0" "Prelude.succ"] "(\fO fS n -> if (n Prelude.== 0) then fO () else fS (n Prelude.-1))".
```

Extraction "sumA.hs" sumA sumB.

出力された Haskell 関数のファイルを実行してみる.

出力された Haskell 関数定義文は,以下のようになる.

```
sumA :: Prelude.Int -> Prelude.Int
sumA n =
   (\f0 fS n -> if (n Prelude.== 0) then f0 () else fS (n Prelude.- 1))
      (\_ ->
      0)
      (\p ->
      addn (Prelude.succ p) (sumA p))
      n
sumB :: Prelude.Int -> Prelude.Int
sumB n =
    divn (muln n (Prelude.succ n)) (Prelude.succ (Prelude.succ 0))
```

第2章 Library 02DeMorgansLaw

2.1 第2回「ドモルガンの法則の証明」

今回は、ブール演算の基本的な性質である「ドモルガンの法則」の証明を行う。 有限の場合 (2 つの集合) のドモルガンの法則は以下の 4 つになる.

- $(1) (\neg A_1) \lor (\neg A_2) \to \neg (A_1 \land A_2)$
- $(2) \neg (A_1 \lor A_2) \to (\neg A_1) \land (\neg A_2)$
- $(3) (\neg A_1) \wedge (\neg A_2) \rightarrow \neg (A_1 \vee A_2)$
- $(4) \neg (A_1 \land A_2) \rightarrow (\neg A_1) \lor (\neg A_2)$
- (1) の逆の(4) の証明のみ排中律が必要となる. 2.2 節において, Lemma DeMorgan(4) で(1) を Lemma Demorgan(4) で(2) をその逆の(3) を Lemma Demorgan(4) で示す. そして, Lemma Demorgan(4) で(4) を示す. (4) を示す
 - (1) $\exists x, \neg P(x) \rightarrow \neg(\forall x, P(x))$
 - (2) $\neg(\exists x, P(x)) \rightarrow \forall x, \neg P(x)$
 - (3) $\forall x, \neg P(x) \rightarrow \neg (\exists x, P(x))$

Lemma DeMorgan05で(1)をLemma DeMorgan06で(2)をLemma DeMorgan07で(3)を示す.

Require Import Ssreflect.ssreflect.ssreflect.ssrbool Ssreflect.ssrfun.

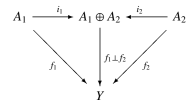
2.2 有限の場合

Section DeMorgans_Laws.

Variables (A:Set) ($P Q:A \rightarrow Prop$).

Variables (A1 A2:Prop).

2.2.1 **直**和 (coproduct)



集合 A_1, A_2 の直和集合は

$$A_1 \oplus A_2 = \{(x_1, 1) \mid x_1 \in A_1\} \cup \{(x_2, 2) \mid x_2 \in A_2\}$$

で定義される. ここで, $i_k: A_k \to A_1 \oplus A_2$ を $i_k(x_k) = (x_k, k)$ とする. 集合 Y に対して, 次の同型関係がある.

$$[A_1 \rightarrow Y] \times [A_2 \rightarrow Y] \cong [A_1 \oplus A_2 \rightarrow Y]$$

関数 $f_1:A_1\to Y, f_2:A_2\to Y$ に対して, $f_1\bot f_2((x_k,k))=f_k(x_k)$ とし, この 1 対 1 対応を与える同型射の左から右への関数を or_intro, 右から左への関数を or_case とする.

or_intro : $[A_1 \rightarrow Y] \times [A_2 \rightarrow Y] \rightarrow [A_1 \oplus A_2 \rightarrow Y]$ or_case : $[A_1 \oplus A_2 \rightarrow Y] \rightarrow [A_1 \rightarrow Y] \times [A_2 \rightarrow Y]$

ここで, or_intro(f_1, f_2) = $f_1 \perp f_2$ であり, or_case(g) = ($g \circ i_1, g \circ i_2$) である.

直和 $X_1 \vee X_2$ は Colimit なので、関数の対 $(f_1:X_1 \to Y,f_2:X_2 \to Y)$ と関数 $f_1 \bot f_2:X_1 \vee X_2 \to Y$ が、1 対 1 に対応する. $f_1 \bot f_2$ を与える関数を or_intro とする.

Lemma *or_intro*: $\forall X1 X2 Y: Prop, ((X1 \rightarrow Y) \times (X2 \rightarrow Y)) \rightarrow (X1 \vee X2) \rightarrow Y.$

Proof.

move \Rightarrow X1 X2 Y H.

elim:H.

move $\Rightarrow H1 H2 H3$.

case :*H3*.

apply *H1*.

apply H2.

Qed.

Lemma $or_case: \forall X1 X2 Y: \textbf{Prop}, ((X1 \lor X2) \to Y) \to ((X1 \to Y) \times (X2 \to Y)).$

Proof.

move $\Rightarrow X1 X2 Y H$.

have $:X1 \rightarrow X1 \lor X2$.

move $\Rightarrow X11$.

left.

apply *X11*.

move $\Rightarrow X11$.

have $:X2 \rightarrow X1 \lor X2$.

move $\Rightarrow X22$.

right.

apply *X22*.

move $\Rightarrow X22$.

apply *pair*.

move $\Rightarrow X111$.

apply (*H* (*X11 X111*)).

move $\Rightarrow X222$.

apply (*H* (*X22 X222*)).

Qed.

2.2.2 $(\neg A_1) \lor (\neg A_2) \to \neg (A_1 \land A_2)$

次のドモルガンの法則を証明する.

Theorem 2.1 $(\neg A_1) \lor (\neg A_2) \rightarrow \neg (A_1 \land A_2)$

直和からの関数なので、構成する 2 つの関数たち $(\neg A_1) \to \neg (A_1 \land A_2)$ と $(\neg A_2) \to \neg (A_1 \land A_2)$ を先に考える. $\neg A_1$ は関数 $f_1: A_1 \to False$, $\neg (A_1 \land A_2)$ は関数 $f_p: (A_1 \land A_2) \to False$ であるので、 f_1 が与えられたときに、 f_p を作る方法を考えれば良い。直積 $A_1 \land A_2$ には、射影 $proj_1: (A_1 \land A_2) \to A_1$ が存在するので、これと f_1 合成することで f_p を得ることが出来る。すなわち、 $f_p:=f_1 \circ proj_1$ とすれば良い。

Lemma *DeMorgan011*: $\neg A1 \rightarrow \neg (A1 \land A2)$.

Proof.

move $\Rightarrow f1$.

move $\Rightarrow xy$.

apply (f1 (proj1 xy)).

Restart.

move $\Rightarrow f1 xy$.

elim xy.

move $\Rightarrow a1 \ a2$.

apply f1.

apply *a1*.

Qed.

Lemma DeMorgan012: $\neg A2 \rightarrow \neg (A1 \land A2)$.

Proof.

move \Rightarrow f2 xy.

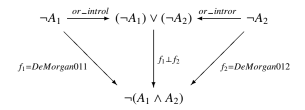
apply (f2 (proj2 xy)).

Qed.

出来上がった関数 $DeMorgan011: \neg A_1 \rightarrow \neg (A_1 \land A_2), DeMorgan012: \neg A_2 \rightarrow \neg (A_1 \land A_2)$ に対して、

$$DeMorgan011 \perp DeMorgan012 : (\neg A_1) \lor (\neg A_2) \rightarrow \neg (A_1 \land A_2)$$

がドモルガンの法則の証明に対応する関数である.この関数は、or_introを用いて構成される.



Lemma $DeMorgan01 : \neg A1 \lor \neg A2 \rightarrow \neg (A1 \land A2)$.

Proof.

apply $(or_intro (^{\sim}A1) (^{\sim}A2) (^{\sim}(A1 \wedge A2)) (pair DeMorgan011 DeMorgan012))$.

0ed.

Print *or_intro*.

Print DeMorgan011.

Print DeMorgan012.

Print DeMorgan01.

DeMorgan011 =

fun (f1 : \sim A1) (xy : A1 /\ A2) => f1 (proj1 xy)

: \sim A1 -> \sim (A1 /\ A2)

DeMorgan012 =

fun (f2 : \sim A2) (xy : A1 /\ A2) => f2 (proj2 xy)

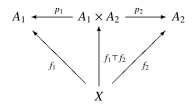
: \sim A2 -> \sim (A1 /\ A2)

DeMorgan01 =

or_intro (~ A1) (~ A2) (~ (A1 /\ A2)) (DeMorgan011, DeMorgan012)

: \sim A1 \setminus / \sim A2 \rightarrow \sim (A1 $/\setminus$ A2)

2.2.3 直積 (product)



集合 A_1, A_2 の直積は

$$A_1 \times A_2 = \{(x_1, x_2) \mid x_1 \in A_1, x_2 \in A_2\}$$

で定義される. ここで, $p_k: A_1 \times A_2 \rightarrow A_k$ を $p_k(x_1, x_2) = x_k$ とする.

集合 X に対して、次の同型関係がある.

$$[X \rightarrow A_1] \times [X \rightarrow A_2] \cong [X \rightarrow A_1 \times A_2]$$

関数 $f_1: X \to A_1, f_2: X \to A_2$ 対して, $f_1 \top f_2(x) = (f_1(x), f_2(x))$ とし, この 1 対 1 対応を与える同型射の左から右への関数を prod_intro, 右から左への関数を prod_case とする.

prod_intro : $[X \rightarrow A_1] \times [X \rightarrow A_2] \rightarrow [X \rightarrow A_1 \times A_2]$

prod_case : $[X \rightarrow A_1 \times A_2] \rightarrow [X \rightarrow A_1] \times [X \rightarrow A_2]$

ここで、 $\operatorname{prod_intro}(f_1, f_2) = f_1 \top f_2$ であり、 $\operatorname{prod_case}(g) = (p_1 \circ g, p_2 \circ g)$ である.

直積 $X_1 \wedge X_2$ は Limit なので、関数の対 $(f_1: X \to X_1, f_2: X \to X_2)$ と関数 $f_1 \top f_2: X \to X_1 \wedge X_2$ が、1 対 1 に対応する. $f_1 \top f_2$ を与える関数を and_intro とする.

Lemma and_intro: ∀ X1 X2 X:Prop,

 $((X \rightarrow X1) \times (X \rightarrow X2)) \rightarrow (X \rightarrow (X1 \land X2)).$

Proof.

move \Rightarrow X1 X2 X H.

elim:H.

move \Rightarrow X11 X22 XX.

split.

apply (X11 XX).

apply (X22 XX).

Qed.

Lemma and_case: ∀ X1 X2 X:Prop,

 $(X \to (X1 \land X2)) \to ((X \to X1) \times (X \to X2)).$

Proof.

move \Rightarrow X1 X2 X H.

split.

move $\Rightarrow XX$.

apply (projl (H XX)).

move $\Rightarrow XX$.

apply (proj2 (H XX)).

Qed.

2.2.4 $\neg (A_1 \lor A_2) \rightarrow (\neg A_1) \land (\neg A_2)$

もうひとつのドモルガンの法則は以下のように定式化される.

Theorem 2.2 $\neg (A_1 \lor A_2) \rightarrow (\neg A_1) \land (\neg A_2)$

Lemma DeMorgan021: $\neg (A1 \lor A2) \rightarrow \neg A1$.

Proof.

move $\Rightarrow HH1$.

apply $(H (or_introl H1))$.

Qed.

Lemma *DeMorgan022*: $\neg (A1 \lor A2) \rightarrow \neg A2$.

Proof.

move $\Rightarrow HH1$.

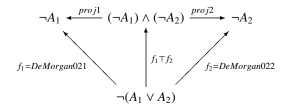
apply (*H* (*or_intror H1*)).

Qed.

出来上がった関数 $DeMorgan021: \neg(A_1 \lor A_2) \to \neg A_1, DeMorgan022: \neg(A_1 \lor A_2) \to \neg A_2$ に対して、

$$DeMorgan021 \top DeMorgan022 : \neg (A_1 \lor A_2) \rightarrow (\neg A_1 \lor \neg A_2)$$

がドモルガンの法則の証明に対応する関数である.この関数は and_intro を用いて証明される.



Theorem *DeMorgan02*: $\neg (A1 \lor A2) \rightarrow \neg A1 \land \neg A2$.

Proof.

apply $(and_intro (\neg A1) (\neg A2) (\neg (A1 \lor A2)) (pair DeMorgan021 DeMorgan022))$. Qed.

Print DeMorgan021.

Print DeMorgan022.

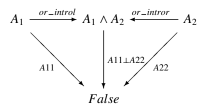
Print DeMorgan02.

2.2.5 $(\neg A_1) \wedge (\neg A_2) \rightarrow \neg (A_1 \vee A_2)$

次に、Theorem 2.2 の逆の証明を考える.

Theorem 2.3 $(\neg A_1) \land (\neg A_2) \rightarrow \neg (A_1 \lor A_2)$

 $\neg A_1$, $\neg A_2$ の証明は, それぞれ, False への関数, $f_1:A_1\to False$, $f_2:A_2\to False$ である. 求めたい証明は, $A_1\lor A_2$ から False への関数なので, これは, or_intro を用いて構成出来る. この方針で次の定理 DeMorgan03 を証明する.



Theorem *DeMorgan03*: $\neg A1 \land \neg A2 \rightarrow \neg (A1 \lor A2)$.

Proof.

move $\Rightarrow H1$.

case H1.

move \Rightarrow A11 A22 H2.

apply ((or_intro A1 A2 False (pair A11 A22)) H2).

Qed.

Print DeMorgan03.

```
DeMorgan03 =
fun H1 : ~ A1 /\ ~ A2 =>
match H1 with
| conj A11 A22 => [eta or_intro A1 A2 False (A11, A22)]
end
: ~ A1 /\ ~ A2 -> ~ (A1 \/ A2)
```

2.2.6 $\neg (A_1 \land A_2) \to (\neg A_1) \lor (\neg A_2)$

排中律の逆向きの証明は二重否定の仮定が必要である. 二重否定を仮定すると, ドモルガンの法則 (Theorem 2.3) の逆を証明出来る.

Theorem 2.4 If $\forall A, \neg \neg A \rightarrow A$, then we have $\neg (A_1 \land A_2) \rightarrow (\neg A_1) \lor (\neg A_2)$.

まず、二重否定を仮定した排中律の証明を行う.

Lemma excluded: $\forall A0, (\forall A1, \neg \neg A1 \rightarrow A1) \rightarrow (A0 \lor \neg A0).$

Proof.

move \Rightarrow *A0 H2*.

apply H2.

move $\Rightarrow H3$.

apply H3.

right.

move $\Rightarrow H4$.

apply H3.

left.

apply *H4*.

Qed.

Lemma ContraPositive: $\forall P0 \ Q0 : Prop, (P0 \rightarrow Q0) \rightarrow (\neg Q0 \rightarrow \neg P0).$

Proof.

move $\Rightarrow P0 \ Q0 \ PQ \ NQ \ PP0$.

apply (NQ (PQ PP0)).

0ed.

Theorem *DeMorgan04* : $(\forall A1, \neg \neg A1 \rightarrow A1) \rightarrow \neg (A1 \land A2) \rightarrow (\neg A1 \lor \neg A2)$.

Proof.

move $\Rightarrow H1 H2$.

move: (excluded A1 H1).

 $H2 : \sim (A1 / A2)$

A1 $\ \ \ \sim$ A1 $\ \ \sim$ A2

上記の排中律を仮定したゴールに対して、case で場合分けを行う. A1 を仮定した場合は、 \sim A2、すなわち、右側 (right) を示す. \sim A1 を仮定した場合は、左側 (left) が明らかに成立する. case \Rightarrow AA1 は仮定した A1 または \sim A1 に名前を着ける. その後、[right|by left] と書けば、後半、 \sim A1 を仮定した証明は終わり、前半、A1 を仮定した場合のみ続ければ良い.

 $case \Rightarrow AA1$; [right|by left].

move $\Rightarrow AA2$.

apply (H2 (conj AA1 AA2)).

```
case 以下の後半の証明は、先に証明した対偶命題 ContraPositive を使えば、
apply (ContraPositive A2 (A1 /\ A2) (@conj A1 A2 AA1) H2).
で証明出来る. conj:A1 -> A2 -> A1 /\ A2 に注意する.
別の方法では、case の行は、
case => AA1; [by right => AA2; apply H2|by left].
とすれば、1 行で証明が完成する.
```

Qed.

Print DeMorgan04.

```
DeMorgan04 =
fun (H1 : forall A1 : Prop, ~ ~ A1 -> A1) (H2 : ~ (A1 /\ A2)) =>
ssr_have (A1 \/ ~ A1) (excluded A1 H1)
  (fun H3 : A1 \/ ~ A1 =>
    match H3 with
  | or_introl AA1 => or_intror (fun AA2 : A2 => H2 (conj AA1 AA2))
  | or_intror H4 => or_introl H4
  end)
  : (forall A1 : Prop, ~ ~ A1 -> A1) -> ~ (A1 /\ A2) -> ~ A1 \/ ~ A2
```

2.3 無限の場合

有限の場合のドモルガンの法則の無限の場合への拡張を考える.

```
2.3.1 \exists x, \neg P(x) \rightarrow \neg(\forall x, P(x))
```

Theorem 2.5 $\exists x, \neg P(x) \rightarrow \neg(\forall x, P(x))$

 $\exists x: A$ は無限直和に対応する. すなわち、Colimit である. 関数の族

$$\{f_a: \neg P(a) \rightarrow Y \mid a \in A\}$$

と関数 $\perp_{a \in A} f_a : (\exists x, \neg P(x)) \to Y$ が 1 対 1 に対応する. $\perp_{a \in A} f_a$ を与える関数を ex_intros とする.

```
Lemma ex_{-intros}: \forall Y:Prop,
```

 $(\forall x, ((Px) \rightarrow False) \rightarrow Y) \rightarrow ((\exists x, ((Px) \rightarrow False)) \rightarrow Y).$

Proof.

move $\Rightarrow Y fx H1$.

case *H1*.

move $\Rightarrow x Px$.

apply (fx x).

apply Px.

Qed.

一方, $\forall x:A,P(x)$ は無限直積, すなわち Limit 対象である. その射影関数, 任意の $a\in A$ に対して, P(a) を導く関数を projx とする.

```
Lemma projx: \forall a:A, (\forall x:A, P x) \rightarrow (P a).
Proof.
move \Rightarrow a fa.
apply (fa \ a).
Qed.
   ドモルガンの法則により直和からの関数を構成するための関数を定義する. すなわち、a \in A に対して、関
数 f_a: \neg P(a) \rightarrow \neg(\forall x, P(x)) を作る. この関数を DeMorgan050 として定義する.
Lemma DeMorgan051 : \forall a:A, \neg (P a) \rightarrow \neg (\forall x, (P x)).
Proof.
move \Rightarrow a.
move \Rightarrow f1.
move \Rightarrow fa.
apply (f1 (projx \ a \ fa)).
Qed.
Print ex_intros.
  ex_intros =
  fun (X Y : Prop) (fx : forall x : A, (P x -> X) -> Y)
     (H1 : exists x : A, P x \rightarrow X) \Rightarrow
  match H1 with
  | ex_intro x Px => fx x Px
  end
         : forall X Y : Prop,
           (forall x : A, (P x -> X) -> Y) -> (exists <math>x : A, P x -> X) -> Y
Check DeMorgan051.
Check ex_intros.
Check (ex_intros _ DeMorgan051).
  DeMorgan050
         : forall a : A, \sim P a \rightarrow \sim (forall x : A, P x)
  ex_intros
         : forall Y : Prop,
           (forall x : A, (P x \rightarrow False) \rightarrow Y) \rightarrow
           (exists x : A, P x -> False) -> Y
  ex_intros (~ (forall x : A, P x)) DeMorgan050
         : (exists x : A, P x \rightarrow False) \rightarrow \sim (forall x : A, P x)
  最後にドモルガンの法則は, ex_intros に DeMorgan050 を適用して証明される.
Theorem DeMorgan05 : (\exists x, \neg (P x)) \rightarrow \neg (\forall x, (P x)).
Proof.
apply (ex_intros _ DeMorgan051).
```

Qed.

Print DeMorgan05.

```
DeMorgan05 =
    ex_intros (~ (forall x : A, P x)) DeMorgan050
        : (exists x : A, ~ P x) -> ~ (forall x : A, P x)
```

2.3.2 $\neg(\exists x, P(x)) \rightarrow \forall x, \neg P(x)$

もうひとつのドモルガンの法則

Theorem 2.6 $\neg(\exists x, P(x)) \rightarrow \forall x, \neg P(x)$

を考えてみる.

 $\neg(\exists x, P(x))$ の証明は関数 $(\exists x, P(x)) \rightarrow False$ であり、関数族

$$\{f_a: P(a) \rightarrow False \mid a \in A\}$$

である. 目的とする関数は $x:A\to P(x): Prop\to False$ であるので、まず、ex_intros の逆、関数 $(\exists x,P(x))$ から Y への関数を関数族 $\{f_a:P(a)\to Y|a\in A\}$ へ分解する関数 ex_case を作る.

Lemma ex_case: \forall Y:**Prop**, $((\exists x, (Px)) \rightarrow Y) \rightarrow (\forall x:A, ((Px) \rightarrow Y)).$

Proof.

move $\Rightarrow Y H a H1$.

apply H.

 $\exists a$.

apply H1.

Qed.

Print *ex_case*.

そして、次のドモルガンの法則が証明される.

Theorem *DeMorgan06* : ($\exists x, Px$) $\rightarrow \forall x, \neg Px$.

Proof.

move $\Rightarrow H1 \times Px$.

apply (ex_ $case\ False\ H1\ x$).

apply Px.

Qed.

Print DeMorgan06.

証明中, H1: (~ exists x, P x), Px:P x に注意する.

```
DeMorgan06 = fun (H1 : ~ (exists x : A, P x)) (x : A) => [eta ex_case False H1 x] : ~ (exists x : A, P x) -> forall x : A, ~ P x
```

2.3.3 $\forall x, \neg P(x) \rightarrow \neg (\exists x, P(x))$

次に Theorem 2.6 の逆

Theorem 2.7 $\forall x, \neg P(x) \rightarrow \neg (\exists x, P(x))$

を考えてみる. $\neg(\exists x, P(x))$ の証明は Colimit から False への関数であるので, ex_intro で実現可能である. 個別の証明から全体の証明を構築するように ex_intro2 を構成する.

```
Lemma ex\_intros2: \forall Y:Prop, (\forall x, (Px) \rightarrow Y) \rightarrow ((\exists x, (Px)) \rightarrow Y).

Proof.

move \Rightarrow Y fx H1.

case H1.

move \Rightarrow x Px.

apply (fx \times Px).

Qed.

Theorem DeMorgan07: (\forall x, \neg Px) \rightarrow (\neg \exists x, Px).

Proof.

move \Rightarrow HH1.

apply (ex\_intros2 \ False \ HH1).

Qed.
```

第3章 Library 03Elementary Tactics

3.1 第3回「証明の基本」

今回は、最も基本的な命題「等式」と「否定」の証明についての基本的な証明の名前、また、タクティクの使い方をまとめる.

Require Import Ssreflect.ssreflect Ssreflect.ssrbool Ssreflect.ssrfun List.

3.2 等式の証明 (rewrite)

3.2.1 erefl

最も基本的な等式の証明を与える関数は、ereflである.

```
Lemma opo: 1 + 1 = 2.

Proof.

compute.

apply (erefl 2).

Qed.

Print opo.

Print erefl.
```

等式の証明を与える関数は erefl: $A \to Prop$ である. 任意の型 A の元, $a \in A$ に対して, a = a であることの証明を erefl(a) が与える. ここで 1+1 の計算をコンピュータに任せると, 両辺がともに 2 なので, 証明は erefl(2) である.

3.2.2 eq_ind

次に等式の証明で重要となるのが、eq_ind である.

```
eq_ind =
fun (A : Type) (x : A) => [eta eq_rect x]
     : forall (A : Type) (x : A) (P : A -> Prop),
        P x -> forall y : A, x = y -> P y

Argument A is implicit
Argument scopes are [type_scope _ _ _ _ _]
```

述語 P(x) の証明を F_x : P(x) を作ったとします. もし, 等式 x=y が成り立つ, すなわち, 等式 x=y の証明 (H:x=y) があれば, F_x と H から, P(y) の証明を作る事が出来るはずです. P(y) の証明を F_y : P(y) と書くことにします. このとき, F_y を Coq の関数 eq_i ind を使って,

$$F_y = (eq_ind \ x \ P \ F_x \ y \ H) : P(y)$$

と書きます.

ここで, npo(x) = (x+1=2) とすると, npo(1) = (1+1=2), npo(n) = (n+1=2) となります. npo(1) の証明 は, opo: npo(1) ですので, 1=n の証明 (H:1=n) を仮定すれば,

 $(eq_ind 1 npo opo n H) : npo(n)$

は, *npo(n)* の証明になります.

Definition npo(n:nat):**Prop** := (n + 1 = 2).

Lemma npo2: $\forall n:nat, (1 = n) \rightarrow (n + 1 = 2).$

Proof.

move $\Rightarrow n H$.

apply $(eq_{-ind} \ 1 \ npo \ opo \ n \ H)$.

Qed.

Print npo.

Print npo2.

3.2.3 rewrite

等式の書き換えには、Coq では、rewrite タクティクスを使います.次に rewrite を使った証明と、そこで構成された関数を示す.

Lemma npo2r: \forall n:nat, $(1 = n) \rightarrow (n + 1 = 2)$.

```
Proof. move \Rightarrow n H.
```

rewrite -*H*. compute.

apply (erefl 2).

Qed.

Print npo2r.

```
npo2r =
fun (n : nat) (H : 1 = n) =>
(fun _e0_ : 1 + 1 = 2 =>
  eq_ind 1 (fun _pv_ : nat => _pv_ + 1 = 2) _e0_ n H)
  (erefl 2)
     : forall n : nat, 1 = n -> n + 1 = 2
```

3.3 構成と反対方向の性質 (inversion)

3.3.1 nat

Print nat.

```
Inductive nat : Set := 0 : nat | S : nat -> nat
```

構造体 nat の構成子 $S: nat \rightarrow nat$ は、x: nat に対して、S(x): nat. を保証する. すなわち、nat が帰納的 加算集合 (recursively enumerable set) として定義されている.

次の補題の証明は、f_equal Sで与えられる.

```
Lemma 3.1 \forall x, \forall y, (x = y) \rightarrow (S(x) = S(y))
```

```
Goal \forall (x y:nat), (x = y) \rightarrow ((S x) = (S y)).
move \Rightarrow x y.
apply (f_equal S).
```

Print f_equal.

Qed.

```
f_equal =
fun (A B : Type) (f : A -> B) (x y : A) (H : x = y) =>
match H in (_ = y0) return (f x = f y0) with
| erefl => erefl (f x)
end
: forall (A B : Type) (f : A -> B) (x y : A), x = y -> f x = f y
```

しかし、その逆、次の補題の証明は自明ではない.

```
Lemma 3.2 \forall x, \forall y, S(x) = S(y) \rightarrow (x = y)
```

この補題を f_{equal} を用いて証明するために, S(x) から, x を導く関数, pre を定義する.

```
Definition pre (x:nat):nat:=match x with
| O \Rightarrow O
|(S n) \Rightarrow n
end.
 H を S(x) = S(y) の証明とするとき、(f_equal pre H) は、pre(S(x)) = pre(S(y))、すなわち、x = y の証明
Lemma ss: \forall (x y:nat), (S x)=(S y) \rightarrow (x = y).
Proof.
move \Rightarrow x y.
apply (f_equal pre).
Qed.
Print ss.
  ss =
  fun x y : nat \Rightarrow [eta f_equal pre (y:=S y)]
       : forall x y : nat, S x = S y \rightarrow x = y
  この証明のための、pre の作成などを自動で行ってくれるタクティクが、inversionである.
Lemma ss1: \forall (x y:nat), (S x) = (S y) \rightarrow (x = y).
Proof.
move \Rightarrow x y H.
    x : nat
    y : nat
    H : S x = S y
    _____
     x = y
inversion H.
    x : nat
    y: nat
    H : S x = S y
    H1 : x = y
    ______
     y = y
apply (erefly).
```

Qed.

Print ss1.

ここで、eq_ind が用いられているが、今回の例では不要である。また、eq^~の記述の定義は以下の通り1.

Notation "f
$$^{\sim}$$
 y" := (fun x f x y)

3.3.2 even

偶数の集合は次のように再帰的に定義される.

```
Inductive even: nat \rightarrow \text{Prop} := | even\_0 : even O | even\_SS : ∀ n, even n \rightarrow even (S (S n)).
```

この定義は偶数の集合を帰納的可算集合で与えている。 even_0 と even_SS で、偶数を列挙することは出来るが、与えられた自然数 n を偶数かどうかを判断することは出来ない。

与えられた自然数を偶数かどうか判断するために、より小さな自然数に対する判定が行えるようにしたい. そこで、与えられた自然数の2つ前の自然数を返す関数pre2を作成する.

$$pre2(n) = \begin{cases} 0 & (n \le 2) \\ n - 2 & (otherwize) \end{cases}$$

```
Definition pre2 (x:nat):nat:=match x with
```

```
|O\Rightarrow O

|(Sn)\Rightarrow \mathsf{match}\, n \, \mathsf{with}

|O\Rightarrow O

|(SnI)\Rightarrow nI

end
```

end.

pre2 を用いて、次の補題が証明される.

Lemma 3.3 $\forall x, \forall y, S(S(x)) = S(S(y)) \rightarrow (x = y)$

Lemma sss: \forall (x y:nat), (S (S x))=(S (S y)) \rightarrow (x = y). Proof.

move $\Rightarrow x y$.

apply (f_equal pre2).

http://ssr.msr-inria.inria.fr/doc/ssreflect-1.5/Ssreflect.ssrfun.html

Qed.

次に補題

```
Lemma 3.4 \forall n, even(n) \rightarrow even(pre2(n))を考える.
```

```
Lemma evenPre2: \forall (n:nat), (even n) \rightarrow (even (pre2 n)). 

Proof. 

move \Rightarrow n. 

case. 

compute. 

apply even_0. 

move \Rightarrow n0 H. 

compute. 

apply H. 

Qed.
```

Print evenPre2.

そして, evenPre2 を用いて次の補題が証明される.

```
Lemma 3.5 \forall n, even(S(S(n))) \rightarrow even(n)
```

```
Lemma evenSS: \forall n, even (S(Sn)) \rightarrow even n.
move\Rightarrow n.
apply (evenPre2(S(Sn))).
Qed.
```

3.4 否定の証明 (discriminate, inversion)

3.4.1 False

Check False_rec.

```
False_rec
: forall P : Set, False -> P
```

False に向かう関数のひとつが $False_rec$ である. この引数に False 自身を入れることで, False を得ることが出来る. では, その引数の False は, どうやって作るか? False そのものを仮定すれば, 当たり前だが, False へ向かう関数とその引数を仮定しても良い. $\neg P = P \to False$ であるから, P の証明 $p: P \vdash \neg P$ の证明 $p: P \vdash \neg P$ の证明 p: P

Lemma 3.6

```
P \to (\neg P) \to Q.
```

```
Lemma contradict : \forall (PQ: Prop), P \rightarrow \neg P \rightarrow Q.
Proof.
move \Rightarrow PQpnp.
apply (False\_rec\ Q\ (np\ p)).
Qed.
```

3.4.2 $x \neq y$ (discriminate)

Check eq_ind.

 $(x = y) \rightarrow False$ すなわち, $x \neq y$ の証明は, eq_ind を使って与える.

```
eq_ind
: forall (A : Type) (x : A) (P : A -> Prop),
P x -> forall y : A, x = y -> P y
```

eq_ind の定義より,

(@eq_ind A x P H y)

は、 $((x = y) \rightarrow (P y))$ となる。ここで、H:(P x) であることに注意する。 すなわち、(P x)=True、(P y)=False と計算出来る関数 P については、I:True であるので、

```
(@eq\_ind A x P I y)
```

は、 $((x = y) \rightarrow False)$ を与える. すなわち、等式 (x = y) の左辺の元に対して真、右辺の元に対して偽となる命題 P を作成出来れば、それと eq_ind で $((x = y) \rightarrow False)$ の証明を構成可能である.

 $(1 \neq 0)$ を考えるとき、自然数 nat 上の述語で、値が 1 のときのみ True を返す述語 egone を定義する.

Definition eqone (x:nat):Prop:=match x with

```
|O \Rightarrow False
```

```
|S n \Rightarrow \text{match } n \text{ with}
|O \Rightarrow True|
|S _ = \Rightarrow False
end
```

end.

Compute ((*eqone O*)::(*eqone 1*)::(*eqone 2*)::(*eqone 3*)::*nil*).

```
(eqone 0)=False, (eqone 1)=True であることに注意する. このとき
                             (@eq_ind nat 1 eqone I 0)
が求める証明である.
Definition eqoneq:((1=O) \rightarrow (eqone\ O))
:=(@eq_ind nat 1 eqone I O).
Check eqoneq.
 具体的には上記の証明 eqoneq を用いて 1/0 が以下のように証明される.
Goal (1<>0).
Proof.
move \Rightarrow H.
apply (eqoneq H).
Qed.
 誤った等式ごとに矛盾を導く関数 (egone や egoneq など) を egind を用いて構成するのは面倒である.
Coq では、discriminate タクティクがその関数を構成してくれる. 次に、discriminate を使った証明と、
そこで構成された関数を示す.
Lemma onezero:(1 <> O).
Proof.
move \Rightarrow H.
discriminate.
Qed.
Print onezero.
 onezero =
  fun H : 1 = 0 =>
  [eta [eta False_ind False]]
    (eq_ind 1 (fun e : nat => match e with
                             | 0 => False
                             | S _ => True
```

3.5 $\neg P(a)$ (inversion)

: 1 <> 0

 $\neg P(a)$ の証明は, $P(a) \rightarrow False$ の証明に対応する. P(a) を直接計算して False を導けない場合, $Q: A \rightarrow Prop$ で, Q(a) = False が計算出来, かつ, $P(a) \rightarrow Q(a)$ が証明出来る述語 Q(x) を考える. 具体的には, Q の補集合が有限集合であるものであれば Q(a) = False は計算可能である. $H: P(a), F: \forall x, P(x) \rightarrow Q(x), Q(a) = False$ とすると, $F(a): P(a) \rightarrow False$ となる.

end) I 0 H)

 \neg (even 1) を考えよう. even = $\{x \mid (\text{even } x)\}$ よりも大きく、決定可能な集合 notone = $\{x \mid x \neq 1\}$ を定義する. 偶数の集合 (even)、および、1 以外の集合 (notone) は次のように再帰的に定義される.

```
Definition notone (x:nat):Prop:=match x with |O \Rightarrow True|
```

```
|S n \Rightarrow \text{match } n \text{ with}
            | O \Rightarrow False
            |(S_{-}) \Rightarrow True
          end
end.
  証明すべきは, even ⊆ notone であるが, notone と even の定義から, 帰納法で証明可能である.
Lemma even\_is\_notone (x:nat):(even x) \rightarrow (notone x).
Proof.
 case.
 rewrite /notone.
 apply I.
 move \Rightarrow n H.
 rewrite /notone.
 apply I.
Qed.
  さて, even_is_notone: \forall n, (even n) \rightarrow (notone n) より (even_is_notone 1): (even 1) \rightarrow (notone 1)
である. また、\neg(even 1): (even 1) \rightarrow False であるが、(notone 1) = False であるので、命題が証明出
来る.
Lemma one\_is\_not\_even: \neg (even 1).
Proof.
 move \Rightarrow H.
 apply (even_is_notone 1 H).
Qed.
Print even_is_notone.
Print one_is_not_even.
  even_is_notone =
  fun (x : nat) (_top_assumption_ : even x) =>
  (fun (_evar_0_ : (fun (n : nat) (_ : even n) => notone n) 0 even_0)
      (_evar_0_0 : forall (n : nat) (e : even n),
                     (fun (n0 : nat) (\_ : even n0) => notone n0)
                       (S (S n)) (even\_SS n e)) =>
   match
      _top_assumption_ as e in (even n)
     return ((fun (n0 : nat) (_ : even n0) => notone n0) n e)
   with
   | even_0 => _evar_0_
   | even_SS x0 x1 => _evar_0_0 x0 x1
   end) I (fun (n : nat) (\_ : even n) \Rightarrow I)
        : forall x : nat, even x -> notone x
  one_is_not_even = [eta even_is_notone 1]
        : ~ even 1
```

この notone を探してくれるのが, inversion である.

```
Lemma one\_is\_not\_even\_with\_inversion: \neg (even 1).

Proof.

move \Rightarrow H.

inversion H.

Qed.

Print one\_is\_not\_even\_with\_inversion.
```

```
one_is_not_even_with_inversion =
fun H : even 1 =>
(@^~ (erefl 1))
  match H in (even n) return (n = 1 \rightarrow False) with
      [eta fun H1 : 0 = 1 \Rightarrow
            [eta [eta False_ind False]]
              (eq_ind 0
                 (fun e : nat => match e with
                                  | 0 => True
                                  | S _ => False
                                  end) I 1 H1)]
  | even_SS n H0 =>
      (fun H2 : S (S n) = 1 =>
       [eta [eta False_ind (even n -> False)]]
         (eq_ind (S (S n))
            (fun e : nat =>
             match e with
              | 0 => False
              | 1 => False
              | S (S _) => True
             end) I 1 H2))^{\sim} H0
  end
```

文献 [?] の p.248 に"The Inner Workings of inversion"の記述がある.

: ~ even 1

第4章 Library 04TPPmark2014

4.1 第4回「TPPmark2014を解く」

今回は、TPP20141で出題された以下の問題を解く.

Let $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ be a set of natural numbers, $p \in N$ and $q \in N$. We denote $(p \mod q) = r$ if and only if there exist $k \in N$ and $r \in N$ such that p = kq + r and $0 \le r < q$. Further, we denote $(q \mid p)$ if and only if $(p \mod q) = 0$. Prove the following questions:

- (i) For any $a \in \mathbb{N}$, $(a^2 \mod 3) = 0$ or $(a^2 \mod 3) = 1$.
- (ii) Let $a \in \mathbb{N}$, $b \in \mathbb{N}$ and $c \in \mathbb{N}$. If $a^2 + b^2 = 3c^2$ then (3 | a), (3 | b) and (3 | c).
- (iii) Let $a \in \mathbb{N}$, $b \in \mathbb{N}$ and $c \in \mathbb{N}$. If $a^2 + b^2 = 3c^2$ then a = b = c = 0.

Require Import Ssreflect.ssreflect Ssreflect.eqtype Ssreflect.ssrfun Ssreflect.ssrbool Ssreflect.ssrnat MathComp.div MathComp.prime.

4.2 補題

```
Lemma three n P: P 0 \rightarrow P 1 \rightarrow P 2 \rightarrow P (n \%\% 3).

Proof.

move \Rightarrow P0 P1 P2.
```

```
ltn_pmod : forall m d : nat, 0 < d -> m d < d
```

move: $(@ltn_pmod \ n \ 3)$.

case (n %% 3).

by [].

case.

by [].

case.

by [].

move $\Rightarrow n0$.

 $move/(_erefl).$

http://imi.kyushu-u.ac.jp/lasm/tpp2014/

case (n %% 3) 以降の繰り返しは,[|] を使ってまとめて書ける.

- |記号の左に最初のパートを右に次のパートの証明を書く.
- パートの中での [|] はさらなる case での分割を表す.
- [|] の前に=>があるので、例えば n0 は move => n0 を意味する. また、move /(_ erefl) は /(_ erefl) だけ書けば良い.
- move /(_ erefl) は move => H; move: (H erefl); move => {H}と同じで、ゴールが (X -> Y) -> Z のときの (X -> Y) の部分を X の証明 erefl を使って Y に書き換える. 今の場合, X=(0<3), Y=(n0.+3<3), Z=(P n0.+3) で, X の証明に erefl を使っている.
- by [] は // と同じ.

Restart で最初から証明をやり直してみる.

Restart.

move \Rightarrow *P0 P1 P2*; move: (@ltn_pmod n 3).

case: $(n \%\% 3) \Rightarrow [|[|n0/(_erefl)]]]//.$

Qed.

Lemma *nine* $nP: PO \rightarrow PI \rightarrow P2 \rightarrow P3 \rightarrow P4 \rightarrow P5 \rightarrow P6 \rightarrow P7 \rightarrow P8 \rightarrow P(n\%\%9).$

Proof.

repeat (move \Rightarrow ?); move: (@ltn_pmod n 9).

case: $(n \%\% 9) \Rightarrow [|[|[|[|[|[|[|[|[|[|[|n0/(_erefl)]]]]]]]]]]/$.

0ed.

Lemma $dup \ a : (a \%\% \ 9) \%\% \ 3 = a \%\% \ 3.$

Proof.

 $modn_dvdm : forall m n d : nat, d % | m -> n % % m = n % [mod d]$

by apply ($@modn_dvdm\ 9\ a\ 3$).

Qed.

Lemma 4.1 (divneq3) 自然数 x が $x \equiv 0$ mod 3 を満たすとき,

$$x = 3\left[\frac{x}{3}\right].$$

Lemma *divneq3* (*x*:*nat*): (x %% 3 = 0) $\rightarrow x = (x \%/3) \times 3$.

Proof.

move $\Rightarrow H$.

 $divn_eq$: forall m d : nat, m = m %/ d * d + m %% d

rewrite $\{1\}(divn_eq x 3)$.

by [rewrite H].

Qed.

```
Lemma 4.2 (inj9x) 自然数 x, y が 9x = 9y を満たすとき,
```

x = y.

Lemma inj9x (x y:nat): $x \times 9 = y \times 9 \rightarrow x = y$.

Proof.

```
introT : forall (P : Prop) (b : bool), reflect P b \rightarrow P \rightarrow b elimT : forall (P : Prop) (b : bool), reflect P b \rightarrow b \rightarrow P eqn_pmul2r : forall m n1 n2 : nat, \emptyset < m \rightarrow (n1 * m == n2 * m) = (n1 == n2)
```

move \Rightarrow H; apply ($introT\ eqP$) in H.

```
move => H; apply (introT eqP) in H.は, move/eqP => H.と同じ.
```

```
rewrite (@eqn\_pmul2r\ 9\ x\ y\ ereft) in H. apply (elimT\ eqP) in H. apply H.
```

apply (elimT eqP) in H. は, move/eqP in H. と同じ. move/eqP は等号==と=の両方向の書き換えに用いられる. Restart で最初からやり直し.

Restart.

move/eqP.

rewrite (@eqn_pmul2r 9 x y erefl).

move/eqP.

by [].

Qed.

Lemma asqa0 (a:nat): $(a \hat{2} = 0) \rightarrow (a = 0)$.

Proof.

by case *a*.

Qed.

Lemma $asqa0m\ (a:nat):\ (a^2 = 0\ \%[mod\ 3]) \to (a = 0\ \%[mod\ 3]).$

Proof.

```
modnXm : forall m n a : nat, (a %% n) ^ m = a ^ m % [mod n]
ltn_mod : forall m d : nat, (m %% d < d) = (0 < d)</pre>
```

rewrite -modnXm.

move: (@ltn_mod a 3).

case $(a \%\% 3) \Rightarrow [|[|[|n]]] //.$

Qed.

Lemma *absqab0* (*a b:nat*): $(a^2) + (b^2) = 0 \rightarrow (a = 0) \land (b = 0)$.

Proof.

move/eqP.

```
addn_{eq0} : forall m n : nat, (m + n == 0) = (m == 0) && (n == 0)
rewrite addn_eq0.
move/andP.
elim.
move/eqP \Rightarrow a2.
move/eqP \Rightarrow b2.
apply (conj (asqa0 a a2) (asqa0 b b2)).
Lemma absqab0m (ab:nat): (a^2) + (b^2) = 0%[mod 3] \rightarrow (a = 0%[mod 3]) \land (b = 0%[mod 3]).
Proof.
  modnDm : forall m n d : nat, m %% d + n %% d = m + n % [mod d]
rewrite -(modnDm (a^2) (b^2)) -(modnXm 2 3 a) -(modnXm 2 3 b).
  この時点でのゴールは
  (a \%\% 3) ^2 \%\% 3 + (b \%\% 3) ^2 \%\% 3 = 0 \% [mod 3]
                                                         -> a = 0 \% [mod 3] / b = 0 \% [mod 3]
  である. ここで, a %% 3 と b %% 3 の部分に 0,1,2 の全ての値を入れて具体的に計算で論証するの
  が次の1行である.
apply (three a).
apply (three b).
by compute.
by apply (three a); apply (three b); compute.
Qed.
  Lemma 4.3 (PropPmod3ab) 自然数 a, b, c が a^2 + b^2 = 3c^2 を満たすとき,
                                   (a \equiv 0 \pmod{3}) \land (b \equiv 0 \pmod{3}).
Lemma PropPmod3ab (a \ b \ c:nat): (a \ 2) + (b \ 2) = 3 \times (c \ 2) \rightarrow (a = 0 \ \%[mod \ 3]) \land (b = 0 \ \%[mod \ 3]).
Proof.
move \Rightarrow H.
apply absqab0m.
rewrite H.
  modnMr : forall p d : nat, (d * p) %% d = 0
by [rewrite (modnMr(c^2)3)].
Qed.
Lemma lemma1 (a:nat): (a = 0 \% [mod 3]) \rightarrow ((a^2) = 0 \% [mod 9]).
rewrite -(dup\ a) - (modnXm\ 2\ 9\ a).
move: (@ltn\_mod\ a\ 9).
```

by apply (nine a); compute.

Qed.

Lemma *lemma* 2 (*a b:nat*): (a = 0 % [mod 3]) \rightarrow (b = 0 % [mod 3]) \rightarrow (a^2) + (b^2) = 0 %[mod 9].

Proof.

move $\Rightarrow Ha Hb$.

rewrite $-(modnDm (a^2) (b^2))$.

rewrite (lemmal a Ha) (lemmal b Hb).

by [compute].

Qed.

Lemma *lemma3* (*c*:*nat*): $3*c = 0 \% [mod 9] \rightarrow c = 0 \% [mod 3]$.

Proof.

modnMm: forall m n d : nat, m %% d * (n %% d) = m * n % [mod d]

rewrite $-(dup\ c)\ -modnMm$.

move: $(@ltn_mod \ c \ 9)$.

by apply (nine c); compute.

0ed

Lemma *PropPmod3csq* (*a b c:nat*): $(a^2) + (b^2) = 3 \times (c^2) \rightarrow (c^2) = 0$ %[*mod* 3].

Proof.

move $\Rightarrow H$.

move: $(PropPmod3ab \ a \ b \ c \ H)$.

 $elim \Rightarrow Ha Hb$.

move: (lemma2 a b Ha Hb).

rewrite $H \Rightarrow Hc$.

apply (lemma3 (c^2) Hc).

Qed.

Lemma 4.4 (PropPmod3c) 自然数 a, b, c が $a^2 + b^2 = 3c^2$ を満たすとき,

 $(c \equiv 0 \pmod{3}).$

Lemma *PropPmod3c* (*a b c:nat*): $(a^2) + (b^2) = 3 \times (c^2) \rightarrow c = 0 \% [mod 3]$.

Proof.

move $\Rightarrow H$.

apply (asqa0m c (PropPmod3csq a b c H)).

Qed.

Lemma 4.5 (mod3lt) 自然数 n に対して,

$$\left\lceil \frac{n+1}{3} \right\rceil \le n.$$

Lemma mod3lt (n:nat): (n.+1 %/3) $\leq n$.

Proof.

```
ltn_Pdiv : forall m d : nat, 1 < d -> 0 < m -> m \%/ d < m
```

by [apply ($@ltn_Pdiv(n.+1) 3$)].

Qed.

4.3 帰納法の復習

自然数 (nat) 上の証明は帰納的に定義された型 nat を定義した際に作られる証明 nat_ind を用いて行います. ここでは, 自然数上の数学的帰納法や超限帰納法に関わる補題を 3 つ証明します. 実際には, これらの補題を明示的に利用することなく, Ssreflect の Tactic である elim のオプション指定で超限帰納法での証明も直接行えます.

4.3.1 通常の帰納法

Check nat_ind.

Lemma 4.6 (induct0) 自然数上の命題 *P(n)* に対して,

次の 2 つの命題が成立するとき, 任意の自然数 n に対して P(n) が成り立つ.

- *P*(0)
- $\forall k, (P(k) \rightarrow P(k+1))$

```
Lemma induct0 (n:nat) (P:nat \rightarrow Prop): (P\ 0) \rightarrow (\forall\ k:nat, (P\ k) \rightarrow (P\ (k.+1))) \rightarrow (P\ n).
```

Proof.

move $\Rightarrow P0 Pk$.

apply (nat_ind P P0 Pk).

```
elim n; [apply P0|apply Pk].と同じ.
```

Undo 1.

elim n; [apply P0|apply Pk].

Qed.

Print induct0.

```
induct0 =
  fun (n : nat) (P : nat -> Prop) (P0 : P 0) => (nat_ind P P0)^{\sim} n
         : forall (n : nat) (P : nat -> Prop),
            P \ 0 \rightarrow (forall \ k : nat, P \ k \rightarrow P \ k.+1) \rightarrow P \ n
  nat_ind =
  [eta nat_rect]
         : forall P : nat -> Prop,
            P \ 0 \rightarrow (forall \ n : nat, \ P \ n \rightarrow P \ n.+1) \rightarrow forall \ n : nat, \ P \ n
  nat_rect =
  fun (P : nat \rightarrow Type) (f : P 0) (f0 : forall n : nat, P n \rightarrow P n.+1) =>
  fix F (n : nat) : P n :=
     match n as n0 return (P n0) with
     | 0 = f
     | n0.+1 => f0 n0 (F n0)
     end
         : forall P : nat -> Type,
            P \ 0 \rightarrow (forall \ n : nat, P \ n \rightarrow P \ n.+1) \rightarrow forall \ n : nat, P \ n
         超限帰納法(1)
4.3.2
Definition transfinite (P:nat \rightarrow Prop) (n:nat) := \forall (x : nat), (x \le n) \rightarrow (P x).
Lemma transfinite 0 (P:nat \rightarrow Prop): (P \ 0) \rightarrow (transfinite P \ 0).
Proof.
move \Rightarrow P0 n0.
                : forall n : nat, (n <= 0) = (n == 0)
  leqn0
rewrite legn0.
move/eqP \Rightarrow H.
rewrite H.
apply P0.
   上記は、次の1行にまとめられる.
Restart.
by move\Rightarrow ? ?; rewrite leqn0 \Rightarrow /eqP \rightarrow.
Lemma transfiniten (P:nat \rightarrow Prop) (n:nat): (transfinite\ P\ n) \rightarrow (P\ n).
Proof.
move \Rightarrow H.
                : forall n : nat, n <= n
  legnn
apply (H n (leqnn n)).
```

Qed.

```
Lemma transfiniten1 (P:nat \rightarrow Prop) (n:nat):
  (transfinite\ P\ n) \rightarrow (P\ n.+1) \rightarrow (transfinite\ P\ n.+1).
Proof.
move \Rightarrow H1 Pn1 n1.
  leq_eqVlt : forall m n : nat, (m <= n) = (m == n) || (m < n)
rewrite leq_eqVlt.
move/orP.
case; [by move/eqP ->|apply (H1 \ n1)].
  Lemma 4.7 (induct1) 自然数上の命題 P(n) に対して,
  次の 2 つの命題が成立するとき、任意の自然数 n に対して P(n) が成り立つ.
      • P(0)
      • \forall k, ((P(l), (\forall l \le k)) \rightarrow (P(l), (\forall l \le (k+1))))
Lemma induct1 (n:nat) (P: nat \rightarrow Prop):
  (P\ 0) \rightarrow (\forall k:nat, (transfinite\ P\ k) \rightarrow (transfinite\ P\ (k.+1))) \rightarrow (P\ n).
Proof.
move \Rightarrow P0 Pk.
apply transfiniten.
move: Pk.
move: (transfinite0 P P0).
apply (induct0 n (transfinite P)).
     命題(transfinte P)に関する帰納法はタクティク elimで elim: n {-2}n (leqnn n)として始
  めることが出来る.
Restart.
move \Rightarrow P0 Pk.
elim: n \{-2\}n (leqnn n); [apply (transfinite0 P P0)|apply Pk].
Qed.
Print induct1.
  induct1 =
  fun (n : nat) (P : nat -> Prop) (P0 : P 0)
     (Pk : forall k : nat, transfinite P k -> transfinite P k.+1) =>
  transfiniten P n (induct1x n P (transfinite0 P P0) Pk)
         : forall (n : nat) (P : nat -> Prop),
           P 0 -> (forall k : nat, transfinite P k -> transfinite P k.+1) -> P n
```

4.3.3 超限帰納法(2)

Lemma 4.8 (induct2) 自然数上の命題 *P(n)* に対して,

次の2つの命題が成立するとき、任意の自然数nに対してP(n)が成り立つ.

- *P*(0)
- $\bullet \ \forall k, \, (P(l), \, (\forall l \leq k)) \rightarrow P(k+1))$

```
Lemma induct2 (n:nat) (P: nat \rightarrow Prop):
```

```
(P\ 0) \rightarrow (\forall\ k:nat, (transfinite\ P\ k) \rightarrow (P\ k.+1)) \rightarrow (P\ n).
```

Proof.

move $\Rightarrow P0 H1$.

apply (induct1 n P P0).

move $\Rightarrow k Pk$.

apply (transfiniten1 P k Pk (H1 k Pk)).

0ed.

4.4 命題

Definition *defP* (abc:nat):= $a^2 + b^2 = 3 \times c^2$.

Definition *defQ* (*a b c:nat*):= $(a \%\% 3 = 0) \land (b \%\% 3 = 0) \land (c \%\% 3 = 0)$.

Theorem 4.1 (PropPtoQ) 自然数 a, b, c が $a^2 + b^2 = 3c^2$ を満たすとき,

$$(a \equiv 0 \pmod{3}) \land (b \equiv 0 \pmod{3}) \land (c \equiv 0 \pmod{3}).$$

Lemma $PropPtoQ\ (a\ b\ c:nat): (defP\ a\ b\ c) \rightarrow (defQ\ a\ b\ c).$

Proof.

rewrite /defP/defQ.

move $\Rightarrow H$.

rewrite $-\{2\} (mod 0n \ 3) - \{5\} (mod 0n \ 3) - \{8\} (mod 0n \ 3)$.

apply (conj (proj1 (PropPmod3ab a b c H))

(conj (proj2 (PropPmod3ab a b c H)) (PropPmod3c a b c H))).

Qed.

Theorem 4.2 (PropPmod3) 自然数 a, b, c が $a^2 + b^2 = 3c^2$ を満たすとき、

$$\left[\frac{a}{3}\right]^2 + \left[\frac{b}{3}\right]^2 = 3\left[\frac{c}{3}\right]^2.$$

Lemma *PropPmod3* ($a \ b \ c:nat$): ($defP \ a \ b \ c$) \rightarrow ($defP \ (a \%/3) \ (b \%/3) \ (c \%/3)$).

Proof.

move $\Rightarrow H1$.

move: (PropPtoQ a b c H1).

 $elim \Rightarrow H2$.

```
elim \Rightarrow H3~H4.
rewrite (divneq3 a H2) (divneq3 b H3) (divneq3 c H4) in H1.
rewrite /defP in H1.
```

```
expnMn : forall m1 m2 n : nat, (m1 * m2) ^n n = m1 ^n n * m2 ^n n
```

 $\verb"repeat rewrite" expnMn in $H1$.$

rewrite ($_{:}$ (3^2)=9) in H1.

mulnDl : left_distributive muln addn

mulnA : associative muln

rewrite -mulnDl in H1.

rewrite *mulnA* in *H1*.

apply $(inj9x ((a \%/3)^2 + (b \%/3)^2) (3 \times (c \%/3)^2) H1)$.

by [].

Qed.

Theorem 4.3 (defPc0) 自然数 a, b, c が $a^2 + b^2 = 3c^2$ を満たすとき,

c = 0.

Lemma PropPcO $(a \ b \ c:nat):(defP \ a \ b \ c) \rightarrow (c = 0).$

Proof.

move: ab.

apply ($induct2\ c$) \Rightarrow [//| $k\ H1\ a\ b\ Pk1$].

rewrite /transfinite in H1.

超限帰納法を使う. c=0 の場合は自明. 超限帰納法のための補題 induct2 を準備していなくても, elim: c $\{-2\}$ c (leqnn c). で超限帰納法を始めることが出来る.

move: $(PropPmod3 \ a \ b \ (k.+1) \ Pk1) \Rightarrow Pmod3$.

move: $(mod3lt k) \Rightarrow Hk1$.

move: $(H1 (k.+1 \%/3) Hk1 (a \%/3) (b \%/3) Pmod3) \Rightarrow Kdiv0.$

move: $(PropPmod3c \ a \ b \ k.+1 \ Pk1) \Rightarrow Kmod0$.

補題 PropPmod3, 補題 mod3lt と既存の仮定を用いて, $\left[\frac{k+1}{3}\right] \leq k$ (Hk1) と $\left[\frac{a}{3}\right]^2 + \left[\frac{b}{3}\right]^2 = 3\left[\frac{c}{3}\right]^2$ (Pmod3) が証明出来て仮定に加えることが出来る. そして, 帰納法の仮定 (H1) から $\left[\frac{k+1}{3}\right] = 0$ (Kdiv0) が求まる. $a^2 + b^2 = 3(k+1)^2$ (Pk1) と PropPmod3c から $(k+1) \equiv 0$ (mod 3) (Kmod0) が求まる. そして, 帰納過程の結論 k+1=0 を divn_eq を用いて導く.

H1 : forall x : nat, x <= k -> forall a0 b0 : nat, defP a0 b0 x -> x = 0

Pk1 : defP a b k.+1

Pmod3 : defP (a %/ 3) (b %/ 3) (k.+1 %/ 3)

 $Hk1 : k.+1 \%/3 \le k$ Kdiv0 : k.+1 %/3 = 0 Kmod0 : k.+1 = 0 % [mod 3]

Lemma divn_eq m d : m = m % / d * d + m % % d.

by rewrite $(divn_eq(k.+1)\ 3)\ Kdiv0\ Kmod0$.

Qed.

Theorem 4.4 (PropPab0) 自然数 a, b が $a^2 + b^2 = 0$ を満たすとき,

$$a = b = 0$$
.

Lemma *PropPab0* (a b:nat): $(defP a b 0) \rightarrow (a = 0) \land (b = 0)$.

Proof.

rewrite /defP.

rewrite ($_{-}$:3 \times 0 2 = 0).

apply absqab0.

by [compute].

Qed.

Theorem 4.5 (PropPabc0) 自然数 a, b, c が $a^2 + b^2 = 3c^2$ を満たすとき,

$$a=b=c=0.$$

Lemma *PropPabc0* ($a \ b \ c:nat$):($defP \ a \ b \ c$) \rightarrow (a = 0) \land (b = 0) \land (c = 0).

Proof.

move $\Rightarrow Pabc$.

move: $(PropPc0 \ a \ b \ c \ Pabc) \Rightarrow C0$.

rewrite C0 in Pabc.

move: $(PropPab0 \ a \ b \ Pabc) \Rightarrow AB0$.

apply (conj (proj1 AB0) (conj (proj2 AB0) C0)).

Qed.

謝辞

本節の内容は基本的には著者の責任でまとめていますが、 $TPPmark2014^2$ 参加者の皆様の解答、および、 $TPP2014^3$ 参加者のみなさまのご助言に基づいています。ここにみなさまへの感謝の意を表します。ありがとうございました。

 $^{^2} https://github.com/KyushuUniversityMathematics/TPP2014/wiki$

³http://imi.kyushu-u.ac.jp/lasm/tpp2014/