

第21章： 等式理论

胡振江，张伟

计算机学院

2022年11月23日



等式理论

```
infix 4 _≡_  
data _≡_ {A : Set} (x : A) : A → Set where  
  refl : x ≡ x
```

```
sym : ∀ {A : Set} {x y : A}  
  → x ≡ y  
  -----  
  → y ≡ x  
sym refl = refl
```

```
trans : ∀ {A : Set} {x y z : A}  
  → x ≡ y  
  → y ≡ z  
  -----  
  → x ≡ z
```

$$\text{cong} : \forall \{A B : \text{Set}\} (f : A \rightarrow B) \{x y : A\}$$
$$\rightarrow x \equiv y$$

$$\rightarrow f x \equiv f y$$
$$\text{cong-app} : \forall \{A B : \text{Set}\} \{f g : A \rightarrow B\}$$
$$\rightarrow f \equiv g$$

$$\rightarrow \forall (x : A) \rightarrow f x \equiv g x$$
$$\text{subst} : \forall \{A : \text{Set}\} \{x y : A\} (P : A \rightarrow \text{Set})$$
$$\rightarrow x \equiv y$$

$$\rightarrow P x \rightarrow P y$$

等式推理

```
infix      1 begin_  
Infixr    2 _≡⟨⟩_ _≡⟨_⟩_  
infix     3 _■
```

```
begin_ : ∀ {x y : A}  
  → x ≡ y  
  -----  
  → x ≡ y  
begin x≡y = x≡y
```

推理开始

```
_≡⟨⟩_ : ∀ (x : A) {y : A}  
  → x ≡ y  
  -----  
  → x ≡ y  
x ≡⟨⟩ x≡y = x≡y
```

从x新开始
经过等式变换

```

_≡⟦_⟧_ : ∀ (x : A) {y z : A}
  → x ≡ y
  → y ≡ z
  -----
  → x ≡ z
x ≡⟦ x≡y ⟧ y≡z = trans x≡y y≡z

```

从x开始经过
等式传递变换

```

_■ : ∀ (x : A)
  -----
  → x ≡ x
x ■ = refl

```

证明结束

```

trans' : ∀ {A : Set} {x y z : A}
  → x ≡ y
  → y ≡ z
  -----
  → x ≡ z
trans' {A} {x} {y} {z} x≡y y≡z =
begin
  x
≡⟨ x≡y ⟩
  y
≡⟨ y≡z ⟩
  z
  ■

```

```

trans' : ∀ {A : Set} {x y z : A}
  → x ≡ y
  → y ≡ z
  -----
  → x ≡ z
trans' {A} {x} {y} {z} x≡y y≡z =
begin

```

```

  x
  ≡⟨ x≡y ⟩

```

```

  y
  ≡⟨ y≡z ⟩

```

```

  z

```

```

  ■

```

自然数上的证明例

```
data ℕ : Set where
  zero : ℕ
  suc  : ℕ → ℕ

_+_ : ℕ → ℕ → ℕ
zero + n = n
(suc m) + n = suc (m + n)

postulate
  +-identity : ∀ (m : ℕ) → m + zero ≡ m
  +-suc      : ∀ (m n : ℕ) → m + suc n ≡ suc (m + n)
```

如何通过等式变换证明加法的交换性?

```
+-comm : ∀ (m n : ℕ) → m + n ≡ n + m
```



```

+-comm m zero =
  begin
    m + zero
  ≡⟨ +-identity m ⟩
    m
  ≡⟨ ⟩
    zero + m
  ■

+-comm m (suc n) =
  begin
    m + suc n
  ≡⟨ +-suc m n ⟩
    suc (m + n)
  ≡⟨ cong suc (+-comm m n) ⟩
    suc (n + m)
  ≡⟨ ⟩
    suc n + m
  ■

```

作业

21-1. 利用等式推理证明下面两个性质：

```
+identity : ∀ (m : ℕ) → m + zero ≡ m
```

```
+suc : ∀ (m n : ℕ) → m + suc n ≡ suc (m + n)
```