# 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 _\equiv_ data _\equiv_ {A : Set} (x : A) : A \rightarrow Set where refl : x \equiv x
```



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

```
cong-app : \forall {A B : Set} {f g : A \to B}

\to f \equiv g

\to \to (x : A) \to f x \equiv g x
```

```
subst : \forall {A : Set} {x y : A} (P : A \rightarrow Set)
\xrightarrow{-----}
\rightarrow P x \rightarrow P y
```



## 等式推理

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

推理开始

从x新开始 经过等式变换



从x开始经过 等式传递变换

```
_■ : ∀ (x : A)

-----

→ x ≡ x

x ■ = refl
```

证明结束



```
trans' : \forall \{A : Set\} \{x \ y \ z : A\}
      \rightarrow X \equiv y
      \rightarrow y \equiv Z
      \rightarrow X \equiv Z
trans' \{A\} \{x\} \{y\} \{z\} x\equiv y y\equiv z =
   begin
        X
   ≡⟨ x≡y ⟩
   \equiv \langle y \equiv z \rangle
```



```
trans' : \forall \{A : Set\} \{x \ y \ z : A\}
       \rightarrow X \equiv y
       \rightarrow y \equiv Z
      \rightarrow X \equiv Z
trans' \{A\} \{x\} \{y\} \{z\} x\equiv y y\equiv z =
    begin
         X
    \equiv \langle x \equiv y \rangle
    \equiv \langle y \equiv z \rangle
```



#### 自然数上的证明例

```
data \mathbb{N} : Set where zero : \mathbb{N} suc : \mathbb{N} \to \mathbb{N}

-+ : \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N}

zero + n = n
(suc m) + n = suc (m + n)

postulate +-identity : \forall (m : \mathbb{N}) \to m + zero \equiv m
+-suc : \forall (m n : \mathbb{N}) \to m + suc n \equiv suc (m + n)
```

如何通过等式变换证明加法的交换性?

```
+-comm : \forall (m n : \mathbb{N}) \rightarrow m + n \equiv n + m
```



```
+-comm m zero =
 begin
   m + zero
 ≡⟨ +-identity m ⟩
   m
 ≡⟨⟩
   zero + m
+-comm m (suc n) =
 begin
   m + suc n
 \equiv \langle +-suc m n \rangle
   suc (m + n)
 \equiv \langle cong suc (+-comm m n) \rangle
   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 : \forall (m : \mathbb{N}) \rightarrow m + zero \equiv m
+-suc : \forall (m n : \mathbb{N}) \rightarrow m + suc n \equiv suc (m + n)
```

