

# Raisonnement

Marc Chevalier  
marc.chevalier@ens.fr

DI ENS

10 septembre 2018

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par contraposition

Le raisonnement par l'absurde

Preuve par cas

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

## Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par contraposition

Le raisonnement par l'absurde

Preuve par cas

# Déduction

## Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

### Proposition 1 – Modus ponens

Si  $\varphi_1$  et  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$  sont des tautologies, alors  $\varphi_2$  est une tautologie.

# Déduction

## Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

### Exemple 1

(« Je pense »  $\Rightarrow$  « je suis ») or « je pense » donc « je suis ».

# Déduction

## Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

### Proposition 2

Soient  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  deux formules du calcul propositionnel. Alors les deux propositions suivantes sont équivalentes :

1.  $(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2)$  et  $\varphi_1$  sont des tautologies ;
2.  $(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2)$  et  $\varphi_2$  sont des tautologies.

On peut utiliser une équivalence comme des implications dans les deux sens.

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par contraposition

Le raisonnement par l'absurde

Preuve par cas

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ 

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ Le raisonnement par  
contrapositionLe raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

**Théorème 1**

Les formules

$$\left( (\varphi \Rightarrow \varphi_1) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2)) \right)$$

et

$$\left( (\varphi \Rightarrow \varphi_2) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2)) \right)$$

sont des tautologies.

Pas très intéressant car  $(\varphi \Rightarrow \varphi_1)$  est plus précis que  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ .



Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ 

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ Le raisonnement par  
contrapositionLe raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

**Exemple 2**

On veut prouver  $(n \text{ premier} \Rightarrow (n > 1 \vee n = 0))$ . Or, tout entier premier est supérieur à 2. Donc, tout entier premier est supérieur à 2 ou nul.

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

**Prouver**  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par contraposition

Le raisonnement par l'absurde

Preuve par cas

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ 

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ **Prouver**  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ Le raisonnement par  
contrapositionLe raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

**Lemme 1**

Les formules  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  sont des tautologies, si et seulement si la formule  $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$  est une tautologie.

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ 

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ **Prouver**  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ Le raisonnement par  
contrapositionLe raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

**Théorème 2 – Prouver une conjonction**

La formule  $((\varphi \Rightarrow \varphi_1) \wedge (\varphi \Rightarrow \varphi_2)) \iff (\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$  est une tautologie.

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

**Le raisonnement par  
contraposition**

Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par contraposition

Le raisonnement par l'absurde

Preuve par cas

# Le raisonnement par contraposition

## Théorème 3 – Contraposée

La formule  $((\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2) \Leftrightarrow ((\neg\varphi_2) \Rightarrow (\neg\varphi_1)))$  est une tautologie

# Le raisonnement par contraposition

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ **Le raisonnement par  
contraposition**Le raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

**Exemple 3**
$$(\text{« Je pense »} \Rightarrow \text{« Je suis »}) \Leftrightarrow (\text{« Je ne suis pas »} \Rightarrow \text{« Je ne pense pas »})$$

# Le raisonnement par contraposition

## Exemple 4

Nous pouvons montrer que pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ , si  $x$  est plus petit que tous les réels strictement positifs, alors  $x$  est inférieur ou égal à 0.

### Démonstration.

On va prouver la contraposée :

$(x > 0 \Rightarrow \text{il existe un réel strictement positif plus petit que } x)$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On suppose  $x$  strictement positif.

$\frac{x}{2} > 0$  et  $\frac{x}{2} < x$ . Donc il existe un réel strictement positif plus petit que  $x$ . □



# Le raisonnement par contraposition

## Corollaire 1 – Modus tollens

Si  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$  et  $(\neg\varphi_2)$  sont des tautologies, alors  $(\neg\varphi_1)$  est une tautologie.

### Démonstration.

On utilise la contraposée de  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$  qui est équivalent à  $((\neg\varphi_2) \Rightarrow (\neg\varphi_1))$   
or, comme on a  $(\neg\varphi_2)$ , on applique le modus ponens pour déduire  $(\neg\varphi_1)$ .  $\square$

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

**Le raisonnement par  
l'absurde**

Preuve par cas

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par contraposition

Le raisonnement par l'absurde

Preuve par cas

# Le raisonnement par l'absurde

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ Le raisonnement par  
contrapositionLe raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

## Théorème 4 – Raisonnement par l'absurde

La formule  $\left( \left( (\neg\varphi) \Rightarrow \perp \right) \Rightarrow \varphi \right)$  est une tautologie.

En français : si  $(\neg\varphi)$  mène à une contradiction, alors  $(\neg\varphi)$  est faux (donc  $\varphi$  est vrai).

# Le raisonnement par l'absurde

## Exemple 5

Montrer que  $\sqrt{2}$  n'est pas un nombre rationnel.

### Démonstration.

Par l'absurde, on prouve  $\varphi := \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

On va prouver que  $(\neg\varphi)$  (c'est à dire  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ ) implique une contradiction, c'est à dire  $(\varphi \Rightarrow \perp)$ . Or on sait que  $\left( \left( (\neg\varphi) \Rightarrow \perp \right) \Rightarrow \varphi \right)$ , donc  $\varphi$  (modus ponens).  $\square$

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par  
contraposition

Le raisonnement par  
l'absurde

**Preuve par cas**

Déduction

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$

Le raisonnement par contraposition

Le raisonnement par l'absurde

**Preuve par cas**

## Preuve par cas

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ Le raisonnement par  
contrapositionLe raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

**Théorème 5**

La formule  $\left( \left( \left( (\varphi_1 \vee \varphi_2) \wedge (\varphi_1 \Rightarrow \varphi) \right) \wedge (\varphi_2 \Rightarrow \varphi) \right) \Rightarrow \varphi \right)$  est une tautologie.

# Preuve par cas

## Exemple 6

Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , l'entier  $n \cdot (n + 1)$  est divisible par 2.

### Démonstration.

On veut prouver  $\varphi := n \cdot (n + 1)$  est pair.

Les deux cas :  $\varphi_1 := n$  est pair ;  $\varphi_2 := n$  est impair

- $\varphi_1$  On suppose  $n$  pair, donc  $n$  est divisible par 2,  $n \cdot (n + 1)$  est divisible par 2.
- $\varphi_2$  On suppose  $n$  impair, donc  $n + 1$  est divisible par 2,  $n \cdot (n + 1)$  est divisible par 2.

De plus,  $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$  est vrai, donc  $\varphi$  est vrai. □

## Preuve par cas

Dédution

Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ Prouver  $(\varphi \Rightarrow (\varphi_1 \wedge \varphi_2))$ Le raisonnement par  
contrapositionLe raisonnement par  
l'absurde

Preuve par cas

**Théorème 6**

La formule  $\left( \left( (\neg\varphi_1) \Rightarrow \varphi_2 \right) \Leftrightarrow (\varphi_1 \vee \varphi_2) \right)$  est une tautologie.



# Preuve par cas

## Exemple 7

Soit  $n \in \mathbb{R}$ . On veut prouver  $(n \geq 0 \vee n < 0)$ .  $\varphi_1 := n \geq 0$  et  $\varphi_2 := n < 0$ .  
On suppose  $(\neg\varphi_1)$ , c'est à dire, on suppose  $(\neg n \geq 0)$ , ie.  $n < 0$ . D'où  $\varphi_2$ .

En effet, soit  $\varphi_1$  est vrai, donc  $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$  est vrai. Ou alors  $\varphi_1$  est faux. On en déduit alors  $\varphi_2$ . Donc  $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ .