

Programme

- Introduction
- Le langage de la LP (syntaxe)
- La sémantique de la LP
- **Équivalence logique et Substitution**
- Conséquence logique
- Formes normales et clause
- Méthode de résolution
- Méthode des tableaux
- Méthode de Davis et Putnam
- Initiation à la logique des prédicats

Équivalence logique

- **Définition**

« Deux fbf P et Q sont *logiquement équivalentes* ssi pour toute interprétation elles ont même valeur de vérité ($v(P,I)=v(Q,I)$ pour tout I) . On note $P \equiv Q$. »

- **Propriété**

$$P \equiv Q \quad \text{ssi} \quad \text{pour tout } I : I \models P \text{ ssi } I \models Q$$

- **Attention à ne pas confondre :**

- Équivalence logique $P \equiv Q$ ~~fbf~~, notion sémantique
- Égalité syntaxique $P = Q$ ~~fbf~~, notion syntaxique
- Connecteur équivalent $(P \leftrightarrow Q)$ fbf

Propriétés de l'équivalence logique

- **Théorème**

$$P \equiv Q \quad \text{ssi} \quad (P \leftrightarrow Q) \text{ est valide}$$

- **Propriétés des connecteurs vis à vis de l'équivalence**

- L'équivalence logique permet de démontrer les propriétés algébriques des connecteurs : les formulaires sont des équivalences logiques de base qui énoncent ces propriétés
- On peut les démontrer à l'aide des tables de vérité

Formulaires

$$P, Q, R \in \text{PROP}(S)$$

- Idempotence de \wedge et \vee

$$(P \wedge P) \equiv P \quad (P \vee P) \equiv P$$

- Associativité de \wedge et \vee

$$((P \wedge Q) \wedge R) \equiv (P \wedge (Q \wedge R)) \quad ((P \vee Q) \vee R) \equiv (P \vee (Q \vee R))$$

- Commutativité de \wedge et \vee

$$(P \wedge Q) \equiv (Q \wedge P) \quad (P \vee Q) \equiv (Q \vee P)$$

- Distributivité du \wedge par rapport à \vee (et vice versa)

$$((P \wedge (Q \vee R)) \equiv ((P \wedge Q) \vee (P \wedge R))$$

$$((P \vee (Q \wedge R)) \equiv ((P \vee Q) \wedge (P \vee R))$$

Formulaires (suite)

- Double négation

$$\neg\neg P \equiv P$$

- Lois de De Morgan

$$\neg(P \wedge Q) \equiv (\neg P \vee \neg Q) \quad \neg(P \vee Q) \equiv (\neg P \wedge \neg Q)$$

- Implication et équivalent

$$(P \rightarrow Q) \equiv (\neg P \vee Q) \quad (P \leftrightarrow Q) \equiv ((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P))$$

- Négation et True et Absurde

$$\neg P \equiv (P \rightarrow \perp)$$

$$(P \vee \neg P) \equiv T$$

$$(T \wedge P) \equiv P$$

$$(T \vee P) \equiv T$$

$$(P \wedge \neg P) \equiv \perp$$

$$(\perp \wedge P) \equiv \perp$$

$$(\perp \vee P) \equiv P$$

Substitution

- Étant donnée une fbf P , la substitution consiste à remplacer une occurrence (plusieurs ou toutes) d'une sous-fbf Q de P par une autre fbf R

- Exemple :

$$P = ((p \xrightarrow{Q} q) \vee \neg p) \quad R = ((r \wedge \perp) \vee \neg p)$$

$$P' = (((r \wedge \perp) \vee \neg p) \vee \neg p)$$

Théorème de substitution

« Soit P une fbf, Q une sous-fbf de P et R une fbf équivalente à Q ($R \equiv Q$). Si on note par P' la fbf obtenue à partir de P en remplaçant une occurrence de Q par une occurrence de R alors $P \equiv P'$ »

- Exemple :

$$P = ((p \overset{Q}{\rightarrow} q) \vee \neg p) \qquad R = (\neg p \vee q)$$

$$P' = ((\neg p \vee q) \vee \neg p)$$

Programme

- Introduction
- Le langage de la LP (syntaxe)
- La sémantique de la LP
- Équivalence logique et Substitution
- **Conséquence logique**
- Formes normales et clausale
- Méthode de résolution
- Méthode des tableaux
- Méthode de Davis et Putnam
- Initiation à la logique des prédicats

Conséquence logique

- **Définition**

« Une fbf C est **conséquence logique** d'un ensemble de fbf $\{H_1, \dots, H_k\}$ ssi tout modèle de H_j pour j de 1 à k est un modèle de C (i.e. pour toute interprétation I telle que $v(H_j, I) = 1$, pour tout j de 1 à k , on a $v(C, I) = 1$) »

- On note $\{H_1, \dots, H_k\} \models C$
 - La notion de conséquence logique peut être considérée comme une modélisation d'un raisonnement valide.

Propriétés de la conséquence logique

- Exemples

$$\{p, q\} \models p \wedge q$$

$$\{p\} \models p \vee q \text{ (pour un } q \text{ quelconque)}$$

$$\{p, p \rightarrow q\} \models q \text{ (modus ponens)}$$

$$\{\neg q, p \rightarrow q\} \models \neg p \text{ (modus tollens)}$$

- Propriétés

- Si P est valide alors $E \models P$ (pour un E quelconque y compris \emptyset , on note $\models P$)

- Si E est contradictoire alors $E \models P$ (pour un P quelconque)

- $P \equiv Q$ ssi $\{P\} \models Q$ et $\{Q\} \models P$

Propriétés fondamentales de la conséquence logique

- **Théorème**

$\{H_1, \dots, H_k\} \models C$ ssi

$H_1 \wedge \dots \wedge H_k \rightarrow C$ est valide ssi

$H_1 \wedge \dots \wedge H_k \wedge \neg C$ est insatisfiable

- Ainsi le problème de la validité d'un raisonnement peut se ramener à celui de la validité ou de la satisfiabilité d'une formule