

# Eléments de logique pour l'informatique

## Exercices II

Uli Fahrenberg  
`uli@lmaf.cnrs.fr`

*d'après* Christine Paulin

2 novembre 2025

## 1 Modèle de Herbrand

**Exercice 1.1** Le domaine de Herbrand est formé des termes clos (sans variable) construits à partir de la signature. Chaque symbole de fonction est interprété par lui-même.

Pour les formules suivantes : donner le domaine de Herbrand et dire si les formules sont satisfiables.

1.  $\forall x, (P(x) \wedge Q(x) \wedge (\neg P(a) \vee \neg Q(b)))$
2.  $\forall x, ((P(x) \vee Q(x)) \wedge \neg P(a) \wedge \neg Q(b))$
3.  $\forall x, (P(x) \wedge \neg P(f(x)))$
4.  $\forall xyz, (R(x, s(x)) \wedge (R(x, y) \wedge R(y, z) \Rightarrow R(x, z)) \wedge \neg R(x, x))$

**Exercice 1.2** Pour chaque ensemble de formules suivant : donner la signature du langage, le domaine de Herbrand et dire si l'ensemble de formules est satisfiable ou non.

1.  $\{\forall x, (P(x) \vee Q(x) \vee R(x)); \neg P(a); \neg Q(b); \neg R(c)\}$
2.  $\{\forall x, P(x); \forall x, \neg Q(x); \forall x, (\neg P(f(x)) \vee Q(f(x)))\}$
3.  $\{\forall x, P(x); \forall x, \neg P(f(x)); \forall x, P(f(f(x))); \forall x, (\neg P(f(f(x))) \vee \neg P(x) \vee P(f(x)))\}$

## 2 Formes normales

**Exercice 2.1** On reprend le type Ocaml vu en cours pour représenter les formules propositionnelles

```
type connecteur = Impl | Et | Ou
type form = Var of int | Bot | Top
           | Neg of form | Bin of form * connecteur * form
```

Compléter les fonctions suivantes afin d'implémenter les fonctions `clauseb` et `fncb` qui testent respectivement si une formule est une clause et si une formule est en forme normale conjonctive.

```
let rec clauseb = function
  Var n ->
  | Bot
  | Top ->
  | Neg f ->
  | Bin(f, Or, g) ->
  | Bin(f, Et, g) ->
  | Bin(f, Impl, g) ->

let rec fncb = function
  Var n ->
  | Bot
  | Top ->
  | Neg f ->
  | Bin(f, Ou, g) ->
  | Bin(f, Et, g) ->
  | Bin(f, Impl, g) ->
```

**Exercice 2.2** *Formes normales.*

Dire si les formules suivantes sont des clauses, des formes normales conjonctives, des formes normales disjonctives ?

1.  $p \wedge \neg q$
2.  $p \vee \neg q$
3.  $\neg(p \vee q)$
4.  $p \wedge q \vee r$

**Exercice 2.3** *Formes normales à partir d'une table de vérité.*

Donner les formes normales conjonctives et disjonctives des formules  $P$  et  $Q$  dont les tables de vérité sont les suivantes :

	$a$	$b$	$c$	$P$		$a$	$b$	$c$	$Q$
1	$V$	$V$	$V$	$V$	1	$V$	$V$	$V$	$V$
2	$V$	$V$	$F$	$F$	2	$V$	$V$	$F$	$F$
3	$V$	$F$	$V$	$V$	3	$V$	$F$	$V$	$V$
4	$V$	$F$	$F$	$F$	4	$V$	$F$	$F$	$V$
5	$F$	$V$	$V$	$V$	5	$F$	$V$	$V$	$F$
6	$F$	$V$	$F$	$F$	6	$F$	$V$	$F$	$V$
7	$F$	$F$	$V$	$V$	7	$F$	$F$	$V$	$F$
8	$F$	$F$	$F$	$V$	8	$F$	$F$	$F$	$V$

**Exercice 2.4** *Formes normales.*

1. A l'aide des lois de de Morgan et des lois de distributivité, mettre sous forme normale conjonctive et sous forme normale disjonctive les formules suivantes :
  - (a)  $(\neg p \vee \neg q \vee r) \Rightarrow (r \vee s)$
  - (b)  $p \Rightarrow ((\neg q \vee r) \Rightarrow s)$
  - (c)  $\neg(p \vee \neg q) \wedge (q \Rightarrow (p \vee r))$
  - (d)  $(p \Rightarrow q) \wedge \neg q \wedge \neg(q \Rightarrow p)$
  - (e)  $(\neg p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$
2. Donner pour chacune des formules ci-dessus un modèle.
3. Utiliser les exemples précédents pour répondre aux questions suivantes
  - Est-il possible d'avoir une formule qui soit simultanément en forme normale conjonctive et disjonctive ?
  - Est-ce vrai que toutes les formes normales conjonctives d'une formule donnée ont le même nombre de clauses ?
  - Est-ce vrai si on ne permet pas de répétitions de clauses dans une forme normale conjonctive, ni de clause qui se simplifie trivialement ?