# 

#### $21~\mathrm{mars}~2018$

## 1 Symboles

### 1.1 Lettres grèques

Symbole	Commande	Description
λ	\lambda	
П	\Pi	
Θ	\Theta	

### 1.2 Logique

Symbole	Commande	Description
$\Leftrightarrow$	\Leftrightarrow	Équivalent
Т	\top	True
	\bot	False
V	\lor	Disjonction
Λ	\land	Conjonction
$\Longrightarrow$	\implies	Implique

### 1.3 Ensemble

Symbole	Commande	Description	
U	\cup	$\operatorname{Union}$	
Λ	\cap	${\bf Intersection}$	
$\subseteq$	\subseteq	Sous-ensemble	
$\supseteq$	\supseteq	$\operatorname{Sur-ensemble}$	
⊈	\nsubseteq	Non sous-ensemble	
⊉	\nsupseteq	Non sous-ensemble	
	\nsupseteq	Non sur-ensemble	
$\in$	\in	Appartient	
N	\mathbb{N}	Ensemble des entiers naturels	

#### 1.4 Arithmétique

Symbole	Commande	Description
	\sqsubseteq	Est plus définie que
3	\exists	Il existe
A	\forall	Pour tout
$\sum_{i=0}^{n}$	\sum_{i=0}^{n}	
$\rightarrow$	\to	Vers
=	\equiv	Est identique à
	\neg	Negation
<b>*</b>	\nless	Non inférieur
*	\ngtr	Non supérieur
¥	\ngeqslant	Non supérieur ou égal
*	\nleqslant	Non inférieur ou égal
	\llbracket\rrbracket	Intervalle d'entiers
ſ	\int	Intégrale

#### 1.5 Autres

Symbole	Commande	Description
$\overline{abc}$	\overline{abc}	
$\sqrt{abc}$	\sqrt{abc}	
$\sqrt[n]{abc}$	\sqrt[n]{abc}	
$\frac{abc}{xyz}$	\frac{abc}{xyz}	

#### 2 Commandes

#### 2.1 Longues formules mathématiques

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4!}x^4 + \dots$$

$$\begin{split} P_B'(t) &= \lim_{T \to 0} \left( \frac{P_B(t+T) - P_B(t)}{T} \right) \\ &= \lim_{T \to 0} \left( \frac{\alpha_T(1-P_B(t)) - (n-1)\alpha_T P_B(t)}{T} \right) \\ &= (1-P_B(t)) \lim_{T \to 0} \left( \frac{\alpha_T}{T} \right) - (n-1)P_B(t) \lim_{T \to 0} \left( \frac{\alpha_T}{T} \right) \end{split}$$

#### 2.2 Code source

```
\begin{lstlisting}[language=caml]
let f = fun
| [] -> 0
|(t::q) -> 1+(f q)
\end{lstlisting}
```