AAC: Séance 1

Benjamin Van Ryseghem

19 septembre 2012

Exercice 1 1

1.1 Histoire d'O

 $n \in O(n^2)$ vrai.

 $\exists c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / \forall n \in \mathbb{N} > n_0, n < c.n^2$

Par exemple, cette relation est vrai pour c = 1 et $n_0 = 0$.

$$n^2 \in O(n)$$
 faux

$$n^2 \in O(n)$$
 faux.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n} \mapsto \infty \iff \forall c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n >= n_0 n^2 > c.n$$

$$\log(n) \in O(n)$$
 vrai.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log(n)}{n} \mapsto 0$$

$$n\log(n) \in O(n)$$
 faux.

$$n \in O(n \log(n))$$
 vrai.

$$n \in O(n + \log(n))$$
 vrai.

$$n + log(n) \in O(n)$$
 vrai.

$$4n^2 \in O(n)$$
 vrai.

$$100n^2 + n + 5 \in O(n^2)$$
 vrai.

$$(\log(n)^2 \in O(n)$$
 vrai.

$$2^n \in O(3^n)$$
 vrai.

$$3^n \in O(2^n)$$
 faux.

$$n! \in O(2^n)$$
 faux.

$$2^n \in O(n!)$$
 vrai.

1.2 ... et de Θ

$n \in \Theta(n^2)$	faux
$\log(n) \in \Theta(n)$	faux
$n\log(n) \in \Theta(n)$	faux
$n + \log(n) \in \Theta(n)$	vrai
$n^2 + n + n\log(n) \in \Theta(n^2)$	vrai
$\log(n)^2 \in \Theta(n)$	faux
$\log(n^2) \in \Theta(\log(n))$	vrai

1.3 Vrai ou faux

$5f \in \Theta(f)$	vrai
$5f \in O(f)$	faux
$f \in O(g) \Rightarrow g \in O(f)$	faux
$f \in O(g) \Rightarrow f \in \Theta(g)$	faux
$f \in \Theta(g) \Rightarrow f \in O(g)$	vrai
$f \in \Theta(g) \Rightarrow g \in O(f)$	vrai
$f \in \Theta(g) \Rightarrow g \in \Theta(f)$	vrai
$f \in \Theta(g) \Rightarrow f + g \in \Theta(g)$	vrai
$f \in \Theta(n) \Rightarrow f^2 \in \Theta(n^2)$	vrai
$f \in O(g), g \in O(h) \Rightarrow f \in O(h)$	vrai

