



A retenir

$\forall x \geq 1 : x \leq x^2 \leq x^3$   
 $\forall x \in [0; 1] : x^3 \leq x^2 \leq x$

### Le principe

On va démontrer deux inégalités à la place d'un encadrement .



Logique

Pour montrer que  $A \leq B$  , on peut montrer que  $A - B \leq 0$

### La démonstration

#### Première inégalité

On va montrer que  $\forall x \geq 1 : x \leq x^2$  et  $\forall x \in [0; 1] : x^2 \leq x$

Posons  $f(x) = x^2 - x$  , nous allons étudier le signe de f .

$f(x) = x(x - 1)$  . Dressons un tableau de signes :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
x		-	0	+
$x - 1$		-	-	0
f(x)		+	0	-

On obtient en lisant le tableau ,  $f(x) \geq 0$  sur  $] - \infty; 0] \cup [1; +\infty[$  et  $f(x) \leq 0$  sur  $[0; 1]$  Ce qui donne bien  $\forall x \geq 1 : x \leq x^2$  et  $\forall x \in [0; 1] : x^2 \leq x$

#### Deuxième étape

On va montrer que  $\forall x \geq 1 : x^2 \leq x^3$  et  $\forall x \in [0; 1] : x^3 \leq x^2$

Posons  $f(x) = x^3 - x^2$  , nous allons étudier le signe de f .

$f(x) = x^2(x - 1)$  . Dressons un tableau de signes :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x^2$		+	0	+
$x - 1$		-	-	0
f(x)		-	0	+

On obtient en lisant le tableau ,  $f(x) \geq 0$  sur  $[1; +\infty[$  et  $f(x) \leq 0$  sur  $] - \infty; 1]$  Ce qui donne bien  $\forall x \geq 1 : x^2 \leq x^3$  et  $\forall x \in [0; 1] : x^3 \leq x^2$