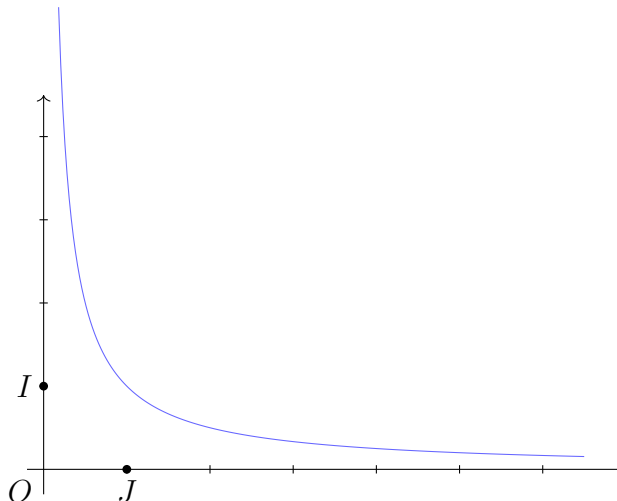


INTRODUCTION

La courbe ci-dessous représente une fonction $f : x \mapsto f(x)$.



Considérons la fonction f représentée ci-dessus et posons-nous les questions suivantes :

- Que devient $f(x)$ lorsque la variable x s'éloigne vers $+\infty$?
- Que devient $f(x)$ lorsque la variable x se rapproche de 0 ?

C'est en essayant de répondre à ce type de question que la notion de limite a été définie.

Ainsi, si on observe la courbe de f , on voit que lorsque x s'éloigne vers $+\infty$, $f(x)$ se rapproche de 0 ;

on dit que la limite lorsque x tend vers $+\infty$ de f est égale à 0.

De même, si on observe la courbe, on voit que lorsque x se rapproche de 0 tout en restant à droite de 0, $f(x)$ tend vers $+\infty$;

on dit que la limite à droite de 0 de f est égale à $+\infty$.

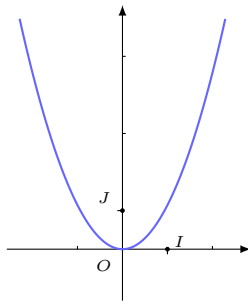
I. Notion de limite

1. Approche intuitive de la notion de limite

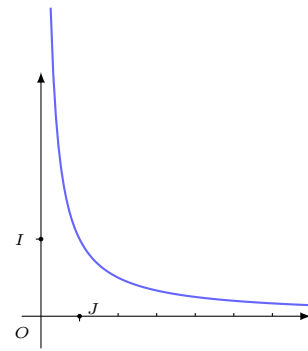
On considère les fonctions f et g , représentées ci-dessous, définies par : $f(x) = x^2$ et $g(x) = \frac{1}{x}$.
Observons leurs comportements lorsque x tend vers $+\infty$.

x	10	10^2	10^3	10^5
$f(x)$	10^2	10^4	10^6	10^{10}

x	10	10^2	10^3	10^5
$g(x)$	0.1	0.01	0.001	0.00001



Représentation graphique de f .



Représentation graphique de g .

Interprétation :

- On constate que lorsque x prend des valeurs positives de plus en plus grandes, $f(x)$ prend des valeurs positives de plus en plus grandes.
On dit alors que la limite lorsque x tend vers $+\infty$ de $f(x)$ est égale à $+\infty$.
On note :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

- On constate que lorsque x prend des valeurs positives de plus en plus grandes, $g(x)$ prend des valeurs positives de plus en plus proche de 0.
On dit alors que la limite lorsque x tend vers $+\infty$ de $g(x)$ est égale à 0.
On note :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$$