

Sommaire

I- Limite infinie d'une fonction en  $+\infty$  ou en  $-\infty$

II- Limite finie d'une fonction en  $+\infty$  et en  $-\infty$

III- Limite finie et limite infinie d'une fonction en un point

3-1/ Limite finie d'une fonction en un point

3-2/ Limite infinie d'une fonction en un point

IV- Limite à droite et limite à gauche d'une fonction en un point

V- Opérations sur les limites

5-1/ Limite d'une somme

5-2/ Limite d'un produit

5-3/ Limite de l'inverse

5-4/ Limite d'un quotient

VI- Limites de fonctions particulières

6-1/ Limite d'une fonction polynôme - Limite d'une fonction rationnelle

6-2/ Limites des fonctions irrationnelles

6-3/ Limites des fonctions trigonométriques

VII- Théorème de comparaison

III- Exercices

8-1/ Exercice 1

8-2/ Exercice 2

8-3/ Exercice 3

8-4/ Exercice 4

8-5/ Exercice 5

8-6/ Exercice 6

---

## I- Limite infinie d'une fonction en $+\infty$ ou en $-\infty$

### Activité

Considérons la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = x^2$

1. Représenter graphiquement la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

2. Compléter le tableau suivant :

$x$	$-10^{20}$	$-10^{10}$	$-10$	$10$	$10^{10}$	$10^{20}$
$f(x)$						

3. Que remarquer pour les valeurs de  $f(x)$  quand  $x$  prend des valeurs positives de plus en plus grands (c-à-d quand  $x$  tend vers  $+\infty$ ).

4. Que remarquer pour les valeurs de  $f(x)$  quand  $x$  prend des valeurs négatives de plus en plus (c-à-d quand  $x$  tend vers  $-\infty$ ).

5. Conjecturer les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$

### Remarque

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme :  $[a, +\infty[$  ( $a \in \mathbb{R}$ )

Si  $f(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , on écrit :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ou

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

On peut exprimer aussi par des phrases les symboles suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
- $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \end{cases}$  (Il faut que  $] -\infty, a] \in D_f$ ).

### Limites usuelles

On admet les limites suivantes :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty \quad (n \in \mathbb{N}^*)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } n \text{ est paire} \\ -\infty & \text{si } n \text{ est impaire} \end{cases}$
---	--

## II- Limite finie d'une fonction en $+\infty$ ou en $-\infty$

### Activité

Considérons la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{1}{x^2}$

1. Représenter graphiquement la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
2. Compléter le tableau suivant :

$x$	$-10^6$	$-10^4$	$-10$	$10$	$10^4$	$10^6$
$f(x)$						

3. Que remarquer pour les valeurs de  $f(x)$  quand  $x$  prend des valeurs positives de plus en plus grands (c-à-d quand  $x$  tend vers  $+\infty$ ).
4. Que remarquer pour les valeurs de  $f(x)$  quand  $x$  prend des valeurs négatives de plus en plus (c-à-d quand  $x$  tend vers  $-\infty$ ).
5. Conjecturer les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3}$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3}$

### Remarque

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme :  $[a, +\infty[$  ( $a \in \mathbb{R}$ ), et soit  $l \in \mathbb{R}$

Si  $f(x)$  tend vers le nombre  $l$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , on écrit :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  ou

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

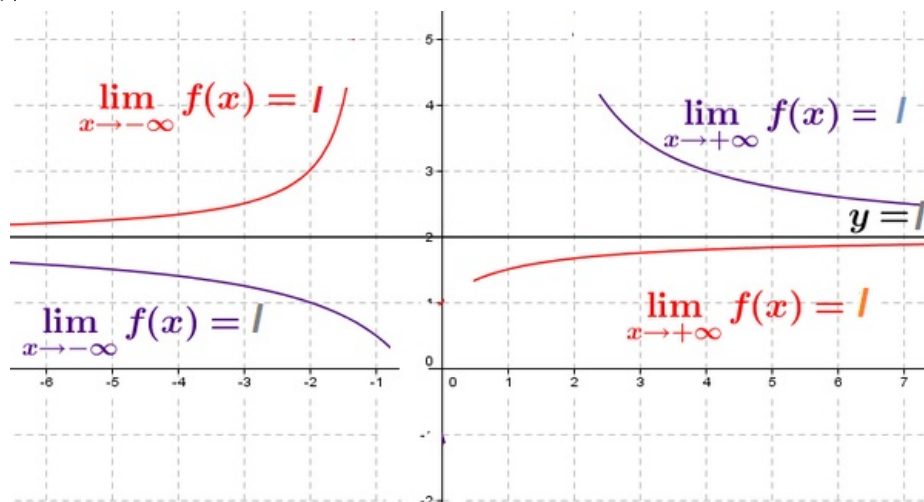
Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme :  $]-\infty, b[$  ( $b \in \mathbb{R}$ ), et soit  $l' \in \mathbb{R}$

Si  $f(x)$  tend vers le nombre  $l'$  quand  $x$  tend vers  $-\infty$ , on écrit :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l'$  ou

$$\lim_{-\infty} f(x) = l'$$

### Interprétation géométrique

La courbe  $(C_f)$  se rapproche de la droite d'équation  $y = l$  au voisinage de  $\infty$ .



### Propriété 1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\text{En général : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) : \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

$$\text{On a aussi : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

## Propriété 2

Soit  $f$  une fonction numérique et  $l \in \mathbb{R}$ .

- Si  $f$  admet en  $+\infty$  (ou en  $-\infty$ ) une limite, alors cette limite est unique.

$$- \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - l = 0$$

$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - l = 0$$

## III- Limite finie et limite infinie d'une fonction en un point

### 3-1/ Limite finie d'une fonction en un point

#### Définition

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $l \in \mathbb{R}$  et soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de la forme  $I = ]a - r; a + r[$  où  $r > 0$ , ou sur un intervalle de la forme  $I = ]a - r; a + r[- \{a\}$ .

Si  $f(x)$  tend vers  $l$  quand  $x$  tend vers  $a$  alors on note :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$

Soit  $f$  une fonction numérique et  $l \in \mathbb{R}$ .

- Si  $f$  admet en  $+\infty$  (ou en  $-\infty$ ) une limite, alors cette limite est unique.

$$- \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - l = 0$$

$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - l = 0$$

#### Propriété

Si  $f$  admet une limite finie  $l$  en  $a$  alors cette limite est unique.

### 3-2/ Limite infinie d'une fonction en un point

#### Définition

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de la forme  $I = ]a - r; a + r[- \{a\}$ .

Si  $f(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $a$  alors on note :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$

On définit de la même façon :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$

#### Exercice

1. Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 1} 2x^2 - 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} 2x^2 - 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 1}{4x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2}$$

### III- Limite IV- Limite à droite et limite à gauche d'une fonction en un point et limite infinie d'une fonction en un point

#### Activité

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \frac{|x-1|(x+2)}{x-1}$

- Déterminer  $D_f$ .
- Construire la courbe  $(C_f)$  de la fonction  $f$ .
- À partir de la représentation graphique, que-remarque-t-on pour les valeurs de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers 1 et  $x > 1$
- Que-remarque-t-on pour les valeurs de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers 1 et  $x < 1$

#### Théorème

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de centre  $a$ , on a :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

### V- Opérations sur les limites

#### 5-1/ Limite d'une somme

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.

#### 5-2/ Limite d'un produit

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \times g(x)]$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I.	F.I.

Il s'agit de la règle des signes

#### 5-3/ Limite de l'inverse

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$0$ et $f(x) > 0$	$0$ et $f(x) < 0$
$\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)}$	$\frac{1}{l}$	$0$	$0$	$+\infty$	$-\infty$

## 5-4/ Limite d'un quotient

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l$	$l \neq 0$	$+\infty$ ou $-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$	$0$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \neq 0$	$+\infty$ ou $-\infty$	$0$	$0$	$l' \neq 0$	$+\infty$ ou $-\infty$	$0$
$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{l}{l'}$	$0$	$+\infty$ ou $-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$	<b>F.I.</b>	<b>F.I.</b>
Il faut étudier le signe de $g$					règle des signes		

## VI- Limites de fonctions particulières

### 6-1/ Limite d'une fonction polynôme - Limite d'une fonction rationnelle

#### Propriété

Soient  $P$  et  $Q$  deux fonctions polynômes et  $a \in \mathbb{R}$ , alors on a :

$$- \lim_{x \rightarrow a} P(x) = P(a)$$

$$- \text{Si } Q(a) \neq 0, \text{ alors : } \lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(a)}{Q(a)}$$

- Si  $ax^n$  et  $bx^m$  sont des termes de plus haut degré de  $P$  et  $Q$  respectivement ( $a, b \in \mathbb{R}$  et  $m, n \in \mathbb{N}^*$ ), alors :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n}{bx^m}$$

### 6-2/ Limites des fonctions irrationnelles

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme  $[a, +\infty[$ , avec

$$(\forall x \in [a, +\infty[) f(x) \geq 0$$

$$- \text{Si } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \text{ et } l \geq 0, \text{ alors : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l}$$

$$- \text{Si } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \text{ alors : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty$$

### 6-3/ Limites des fonctions trigonométriques

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$(\forall a \in \mathbb{R}) \lim_{x \rightarrow a} \cos(x) = \cos(a) \text{ et } \lim_{x \rightarrow a} \sin(x) = \sin(a)$$

$$(\forall a \in \mathbb{R} - \{\frac{\pi}{2} + k\pi/k \in \mathbb{Z}\}) \lim_{x \rightarrow a} \tan(x) = \tan(a)$$

$$(\forall a \in \mathbb{R}^*) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{x} = a \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{x} = a$$

## VII- Théorème de comparaison

### Théorème

Soit  $I$  un intervalle de la forme  $[a, +\infty[$  et  $l \in \mathbb{R}$  et soient  $f, u$  et  $v$  des fonctions définies sur  $I$  :

$$\begin{array}{l}
 1 \quad \left\{ \begin{array}{l} (\forall x \in I) f(x) \geq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\
 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} (\forall x \in I) f(x) \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = -\infty \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \\
 3 \quad \left\{ \begin{array}{l} (\forall x \in I) u(x) \leq f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) = l \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \\
 4 \quad \left\{ \begin{array}{l} (\forall x \in I) |f(x) - l| \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l
 \end{array}$$

## III- Exercices

### 8-1/ Exercice 1

1. Déterminer les limites suivantes :

1 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 =$	8 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{201} =$
2 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 =$	9 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3} =$
3 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 =$	10 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} =$
4 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^5 =$	11 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^4} =$
5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{200} =$	12 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^4} =$
6 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{200} =$	13 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} =$
7 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{201} =$	14 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} =$

### 8-2/ Exercice 2

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$

- Déterminer  $D_f$ .
- Calculer les limites de  $f$  aux bornes de  $D_f$ .

Soit  $g$  la fonction définie par :  $\begin{cases} g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} ; x > 0 \\ g(x) = x^2 ; x \leq 0 \end{cases}$

- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$
- Est que la fonction  $g$  admet une limite en 0 ?

### 8-3/ Exercice 3

1. Calculer les limites suivantes :

1 $\lim_{x \rightarrow +\infty} -3x\sqrt{x+1} =$	5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1-x} + \sqrt{1-2x} =$
2 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x+1} - 2\sqrt{x-1} =$	6 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3} \sqrt{4x^2+1} =$

$$3 \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} - x =$$

$$4 \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} + x =$$

$$7 \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - 2x =$$

$$8 \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x} - x =$$

## 8-4/ Exercice 4

1. Calculer les limites suivantes :

$$1 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{x} =$$

$$2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{3x} =$$

$$3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{\sin(x)} =$$

$$4 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\tan^2(x)+1} =$$

$$5 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{\tan(x)} =$$

$$6 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{\cos(3x)} =$$

$$7 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x)}{1+\sin(x)} =$$

$$8 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(6x) \cdot \tan(x)}{1-\cos(x)} =$$

$$9 \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) =$$

$$10 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sqrt{1-\cos(x)}} =$$

$$11 \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \sin(x)) \tan(x) =$$

$$12 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) =$$

$$13 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(6x) - \sqrt{3} \sin(x)}{6x - \pi} =$$

$$14 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\cos(x)}{1-\sin(x)} =$$

## 8-5/ Exercice 5

1. Calculer les limites suivantes :

$$1 \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 2x + 3 =$$

$$2 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2 + 2x + 3} =$$

$$3 \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x^2 + 2x + 3} =$$

$$4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} =$$

$$5 \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} =$$

$$6 \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3} =$$

$$7 \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|2-x|}{x^2 - 4} =$$

$$8 \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + x} =$$

$$9 \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3 + 2x^2 + 2x}{x + 1} =$$

$$10 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 2x^3 + x^2 + x - 1}{x^2 + x - 2} =$$

$$11 \lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x+12}-3}{x^2-9} =$$

$$12 \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} =$$

$$13 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 3x + 2} =$$

$$14 \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2-x}{(x-3)^2} =$$

## 8-6/ Exercice 6

1. Calculer les limites suivantes :

$$1 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + x - 5}{x - 3} =$$

$$2 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x^2 + x + 1}{5x^4 + x - 8} =$$

$$3 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 4x + 3}{x^2 + x + 1} =$$

$$4 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2 + 1} - \frac{1}{x + 3} =$$

$$5 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-x^2}{x-6} =$$

$$6 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} =$$



