

Limites d'une fonction numérique d'une variable réelle

Niveau : 1^{ère} Sciences expérimentales

I. Limite finie ou infinie d'une fonction numérique en $+\infty$ **ou en** $-\infty$

Activités : Comportement à l'infini de quelques fonctions de référence

Fonction carré $f: x \mapsto x^2$

- Représenter la fonction f graphiquement.

- Compléter le tableau ci-dessous :

x	-10^{50}	-10^{30}	-10^{10}	-10^5	10^5	10^{10}	10^{30}	10^{50}
$f(x)$								

- Compléter les phrases ci-dessous :

Si x est très grand,

Si x a une grande valeur absolue et est négatif

Si $x > 0$, $f(x) > 10^{100}$ dès que x

Si $x < 0$, $f(x) > 10^{100}$ dès que x

Fonction inverse $g: x \mapsto \frac{1}{x}$

- Représenter la fonction g graphiquement.

- Compléter le tableau ci-dessous :

x	-10^{50}	-10^{30}	-10^{10}	-10^5	10^5	10^{10}	10^{30}	10^{50}
$g(x)$								

- Compléter les phrases ci-dessous :

Si x est très grand, $g(x)$

Si x a une grande valeur absolue et est négatif, $g(x)$

1. Définition :

Soit f une fonction numérique d'une variable réelle définie sur un intervalle $]a, +\infty[$ et l un nombre réel.

- On dit que f admet l comme limite lorsque x tend vers $+\infty$ si tout intervalle ouvert contenant l contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment grand.

On note alors : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$

- On dit que f admet $+\infty$ comme limite lorsque x tend vers $+\infty$ si, pour tout nombre $A > 0$, l'intervalle $]A, +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment grand et on note alors : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$

2. Limites des fonctions de référence

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a :

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$; $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty ; & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\infty ; & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$

Exercice d'application :

Déterminer : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^{10}}$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^8$

II. Limite d'une fonction numérique en un point :

Activités : Comportement en un point de quelques fonctions usuelles

- **Fonction cube** : $f: x \mapsto x^3$

Utiliser une calculatrice et calculer $f(x)$ pour des valeurs de x bien choisies pour remplir les phrases suivantes :

Si x s'approche de plus en plus de 0, alors $f(x)$ s'approche de plus en plus de

Si x s'approche de plus en plus de 3, alors $f(x)$ s'approche de plus en plus de

- **Fonction inverse de la fonction carré** $g: x \mapsto \frac{1}{x^2}$

Utiliser une calculatrice et calculer $g(x)$ pour des valeurs de x bien choisies pour remplir les phrases suivantes :

Si x s'approche de plus en plus de 0, alors $f(x)$

1. Définition :

Soit f une fonction numérique d'une variable réelle définie sur un intervalle I^* ouvert pointé et centré en x_0 : $I^* =]x_0 - r, x_0 + r[$ avec $r > 0$

- On dit que f admet $+\infty$ comme limite lorsque x tend vers x_0 si, pour tout réel $A > 0$, l'intervalle $]A, +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment proche de x_0 et on note : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$

- On dit que f admet l comme limite lorsque x tend vers x_0 , si tout intervalle ouvert de centre l contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment proche de x_0 et on note $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

2.Limites des fonctions de référence

Propriétés :

Soient $x_0 \in \mathbb{R}$ $n \in \mathbb{N}^*$. On a :

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$
- Si n est pair alors $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$ et si n est impair alors $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = -\infty$
- Si f est une fonction polynôme alors $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$
- Si f est une fonction rationnelle et $x_0 \in D_f$ alors $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \cos(x) = \sin(x_0)$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \cos(x) = \cos(x_0)$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} |x| = |x_0|$
- Si $x_0 > 0$: $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{x} = \sqrt{x_0}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$
- Si $x_0 \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ pour tout $k \in \mathbb{Z}$ alors $\lim_{x \rightarrow x_0} \tan(x) = \tan(x_0)$

Exercice d'application :

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^5} ; \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^5} ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^6} ; \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 2}{x^2 + x + 1}$$

Théorème :

Soient $x_0 \in \mathbb{R}$ et f une fonction numérique définie au voisinage de x_0 et l un nombre réel. On a :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \left(\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l \text{ et } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \right)$$

Exercice d'application :

Calculer la limite au point 1 de la fonction f définie par :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 3x + 5 ; \text{ si } x > 1 \\ f(x) = \frac{x^3 + 2}{2 - x} ; \text{ si } x < 1 \end{cases}$$

III. Limites et ordre

1. Théorème

Soient f et g deux fonctions numériques telles que : $\forall x \in I : f(x) \leq g(x)$

I est un intervalle convenable dans chaque cas.

- Si $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = +\infty$
- Si $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = -\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = -\infty$

α désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$.

Exercices d'application :

Exercice 1 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \sqrt{9x^2 + 1} - 2x$

Montrer que pour tout réel positif x , $f(x) \geq x$, en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

Exercice 2 :

Prouver que $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\cos x - x^2 - 1) = -\infty$

2. Théorème des gendarmes

Soient f, g et h trois fonctions numériques définies sur un intervalle convenable I

- Si $\forall x \in I : g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ et si $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = l \in \mathbb{R}$; alors
 $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = l$
- Si $\forall x \in I : |f(x) - l| \leq g(x)$ et si $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = 0$ alors $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = l$

α désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$.

Exercices d'application :

Exercice 1 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = 1 + x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right)$

a) Prouver que $\forall x \in \mathbb{R}^* : 1 - x^2 \leq f(x) \leq 1 + x^2$, en déduire $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

b) Prouver que $\forall x \in \mathbb{R}^* : |f(x) - 1| \leq x^2$, en déduire $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

Exercice 2 :

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}; \lim_{x \rightarrow 0} \left(x \sin\left(\frac{1}{x}\right) + 2x - 1 \right)$$

IV. Opérations sur les limites

1. Les 7 formes indéterminées (F.I) : On ne peut pas prévoir la limite éventuelle.

1^{ère} F.I : $(+\infty) - (+\infty)$ ou $(-\infty) - (-\infty)$

2^{ème} F.I : $\frac{0}{0}$

3^{ème} F.I : $\frac{\infty}{\infty}$

4^{ème} F.I : $0 \times \infty$

5^{ème} F.I : 1^∞ (en classe de Bac)

6^{ème} F.I : ∞^0 (en classe de Bac)

7^{ème} F.I : 0^0 (en classe de Bac)

2. Théorèmes :

On considère deux fonctions numériques f et g à variable réelle x et deux nombres réels l et l' . α désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$.

Limite d'une somme

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) =$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) =$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} (f(x) + g(x)) =$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	<i>F.I</i>

Limite d'un produit

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) =$	l	$l \neq 0$	∞	<i>0</i>
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) =$	l'	∞	∞	<i>\infty</i>
$\lim_{x \rightarrow \alpha} (f(x)g(x)) =$	ll'	∞	∞	<i>F.I</i>

Limite d'un quotient

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) =$	l	$l \neq 0$	$l \neq 0$	l	∞	<i>\infty</i>	<i>0</i>
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) =$	$l' \neq 0$	$0 \text{ et } g(x) > 0$	$0 \text{ et } g(x) < 0$	∞	l	<i>\infty</i>	<i>0</i>
$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} =$	$\frac{l}{l'}$	∞	∞	0	∞	<i>F.I.</i>	<i>F.I</i>

Exercices d'application :

Calculer les limites suivantes :

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x^2}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-1}{x}$$

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

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

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^2} \right)$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(x^2 \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{2}{x^4}}$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{2x-1} - 1}$$

V. Limites en $\pm\infty$ d'une fonction polynôme ou rationnelle.

Activité :

On considère le polynôme $f(x) = -2x^3 + 3x^2 - 4x + 5$

Ecrire $f(x)$ sous la forme $-2x^3 g(x)$; en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

Théorème :

- La limite en $+\infty$ *ou en* $-\infty$ d'une fonction polynôme est la limite en $+\infty$ *ou en* $-\infty$ du son terme (monôme) de plus haut degré.

- La limite en $+\infty$ *ou en* $-\infty$ d'une fonction rationnelle est la limite en $+\infty$ *ou en* $-\infty$ du rapport des termes (monômes) de plus haut degré de son numérateur et de son dénominateur.

Exercices d'application :

Calculer les limites suivantes :

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - 3x^5 + x - 1)$$

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

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

VI. Limites de la fonction $f: x \mapsto \sqrt{g(x)}$

Théorème :

Soient g fonction numérique définie sur un intervalle convenable I , telle que :

$$\forall x \in I : g(x) \geq 0$$

$$\triangleright \text{ Si } \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = +\infty \text{ alors } \lim_{x \rightarrow \alpha} \sqrt{g(x)} = +\infty$$

$$\triangleright \text{ Si } \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = l \text{ et } l \geq 0 \text{ alors } \lim_{x \rightarrow \alpha} \sqrt{g(x)} = \sqrt{l}$$

α désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$.

Exercices d'application :

Calculer les limites suivantes :

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

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-4}{x+1}}$$

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

VII. Limites usuelles de fonctions trigonométriques

Théorème :

On a :

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

Exercices d'application :

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 5x}{\sin 2x} ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{x^2} ; \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x-1)}{x-1}$$