# LIMITES DES FONCTIONS - Chapitre 2/2

Tout le cours en vidéo : https://youtu.be/YPwJyYDsmxM

## Partie 1 : Limite d'une fonction composée

Méthode: Déterminer la limite d'une fonction composée

Vidéo <a href="https://youtu.be/DNU1M3Ii76k">https://youtu.be/DNU1M3Ii76k</a>

Soit la fonction f définie sur  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$  par :  $f(x) = \sqrt{2 - \frac{1}{x}}$ Calculer la limite de la fonction f en  $+\infty$ .

### Correction

On a : 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$
, donc  $\lim_{x \to +\infty} 2 - \frac{1}{x} = 2$ 

Donc, comme limite d'une fonction composée :  $\lim_{x\to +\infty} \sqrt{2-\frac{1}{x}} = \sqrt{2}$ 

En effet, si  $x \to +\infty$ , on a :  $X = 2 - \frac{1}{x} \to 2$  et donc :  $\lim_{X \to 2} \sqrt{X} = \sqrt{2}$ .

## Partie 2 : Limites et comparaisons

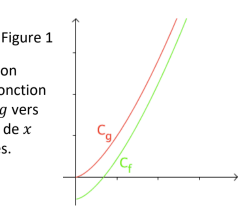
### 1) Théorèmes de comparaison

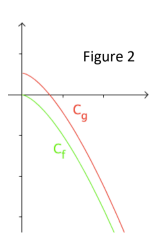
Théorèmes : Soit f et g deux fonctions définies sur un intervalle I = a;  $+\infty$ .

- Si pour tout x de I, on a :  $\begin{cases} f(x) \leq g(x) \\ \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \end{cases} \text{ alors } \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty \text{ (Fig.1)}$ - Si pour tout x de I, on a  $\begin{cases} f(x) \leq g(x) \\ \lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty \end{cases} \text{ alors } \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \text{ (Fig.2)}$ 

Remarque : On obtient des théorèmes analogues en  $-\infty$ .

Par abus de langage, on pourrait dire que la fonction f pousse la fonction g vers  $+\infty$  pour des valeurs de xsuffisamment grandes.





Yvan Monka – Académie de Strasbourg – <u>www.maths-et-tiques.fr</u>

#### Démonstration dans le cas de la figure 1 :

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty \text{ donc tout intervalle } ]m \; ; \; +\infty [, m \text{ réel, contient toutes les valeurs de } f(x) \text{ dès que } x \text{ est suffisamment grand, soit } : f(x) > m.$  Or, dès que x est suffisamment grand, on a  $f(x) \leq g(x)$ . Donc dès que x est suffisamment grand, on a g(x) > m. Et donc  $\lim_{x\to \infty} g(x) = +\infty$ .

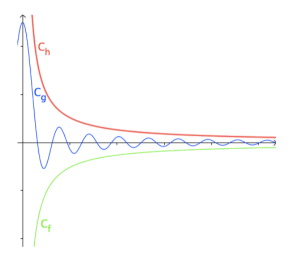
### 2) Théorème d'encadrement

### Théorème des gendarmes :

Soit f, g et h trois fonctions définies sur un intervalle I = ]a;  $+\infty[$ .

Si pour tout 
$$x$$
 de  $I$ , on a : 
$$\begin{cases} f(x) \leq g(x) \leq h(x) \\ \lim_{x \to +\infty} f(x) = L \\ \lim_{x \to +\infty} h(x) = L \end{cases} \text{ alors } \lim_{x \to +\infty} g(x) = L.$$

Remarque : On obtient un théorème analogue en  $-\infty$ .



Par abus de langage, on pourrait dire que les fonctions f et h (les gendarmes) se resserrent autour de la fonction g pour des valeurs de x suffisamment grandes pour la faire tendre vers la même limite.

Ce théorème est également appelé le théorème du sandwich.

Méthode: Utiliser les théorèmes de comparaison et d'encadrement

- Vidéo https://youtu.be/OAtkpYMdu7Y
- Vidéo https://youtu.be/Eo1jvPphja0

Calculer: 1) 
$$\lim_{x \to +\infty} x + \sin x$$
 2)  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x \cos x}{x^2 + 1}$ 

#### Correction

1) •  $\lim_{x \to +\infty} \sin x$  n'existe pas.

Donc sous la forme donnée, la limite cherchée est indéterminée.

Levons l'indétermination :

•  $-1 \leq \sin x$ 

Donc:  $x - 1 \le x + \sin x$ .

•  $\lim_{x \to +\infty} x - 1 = +\infty$  donc d'après le théorème de comparaison :

$$\lim_{x \to +\infty} x + \sin x = +\infty$$

2) •  $\lim_{x \to +\infty} \cos x$  n'existe pas.

Donc sous la forme donnée, la limite cherchée est indéterminée.

Levons l'indétermination :

 $\bullet$   $-1 \le \cos(x) \le 1$ 

Donc:  $-x \le x \cos(x) \le x$ , car x > 0

$$-\frac{x}{x^2+1} \le \frac{x\cos(x)}{x^2+1} \le \frac{x}{x^2+1}$$

$$\bullet \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{x}{x\left(x + \frac{1}{x}\right)} = \frac{1}{x + \frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ donc } \lim_{x \to +\infty} x + \frac{1}{x} = +\infty.$$

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ donc } \lim_{x \to +\infty} x + \frac{1}{x} = +\infty.$ Et donc :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x + \frac{1}{x}} = 0, \text{ comme limite d'un quotient.}$ 

On a donc : 
$$\lim_{x \to +\infty} -\frac{x}{x^2+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2+1} = 0$$

D'après le théorème des gendarmes, on a :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x \cos(x)}{x^2 + 1} = 0$ .

## Partie 3 : Cas de la fonction exponentielle

1) Limites aux bornes

Propriétés:

$$\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty \text{ et } \lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$

Démonstration au programme :

Vidéo https://youtu.be/DDqgEz1Id2s

- La suite  $(e^n)$  est une suite géométrique de raison e > 1.

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – <u>www.maths-et-tiques.fr</u>

Donc, on a :  $\lim e^n = +\infty$ .

Si on prend un réel a quelconque (aussi grand que l'on veut), il existe un rang  $n_1$  à partir duquel tous les termes de la suite dépassent a, soit :  $e^{n_1} > a$ .

La fonction exponentielle étant strictement croissante, on a également, pour tout  $x > n_1 : e^x > e^{n_1}$ .

Donc, pour tout  $x > n_1$ , on a :  $e^x > e^{n_1} > a$ .

Ainsi, tout intervalle a;  $+\infty$  contient toutes les valeurs de  $e^x$ , dès que x est suffisamment grand.

Soit :  $\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$ .

$$-\lim_{x\to-\infty}e^x=\lim_{x\to-\infty}\frac{1}{e^{-x}}=\lim_{X\to+\infty}\frac{1}{e^{X}}, \text{ en posant }X=-x$$

 $-\lim_{X\to-\infty}e^X=\lim_{X\to-\infty}\frac{1}{e^{-X}}=\lim_{X\to+\infty}\frac{1}{e^X}, \text{ en posant }X=-X$  Or,  $\lim_{X\to+\infty}e^X=+\infty, \text{ donc : }\lim_{X\to+\infty}\frac{1}{e^X}=0, \text{ comme limite d'un quotient.}$ 

Soit :  $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$ .

### Méthode: Déterminer la limite d'une fonction contenant des exponentiels

### Vidéo https://youtu.be/f5i u8XVMfc

Calculer les limites suivantes :

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} x + e^{-3x}$$

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} e^{1-\frac{1}{x}}$$

#### Correction

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} -3x = -\infty$$

• Donc, comme limite d'une fonction composée :  $\lim_{x \to +\infty} e^{-3x} = 0$ 

En effet, si  $x \to +\infty$ , on a :  $X = -3x \to -\infty$  et donc :  $\lim_{X \to -\infty} e^X = 0$ .

• 
$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

• Comme limite d'une somme :  $\lim_{x \to +\infty} x + e^{-3x} = +\infty$ .

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$$
, donc :  $\lim_{x \to -\infty} 1 - \frac{1}{x} = 1$ 

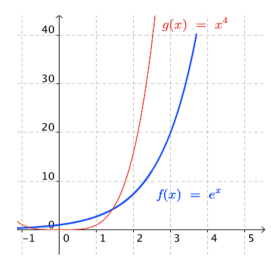
Donc, comme limite d'une fonction composée :  $\lim_{x \to -\infty} e^{1-\frac{1}{x}} = e^1 = e$ .

#### 2) Croissance comparée des fonctions exponentielles et puissances

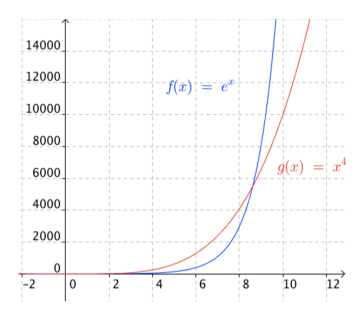
#### Exemple:

Observons la fonction exponentielle et la fonction puissance  $x \mapsto x^4$  dans différentes fenêtres graphiques.

Dans cette première fenêtre, la fonction puissance semble l'emporter devant la fonction exponentielle.



Mais on constate que pour x suffisamment grand, la fonction exponentielle dépasse la fonction puissance  $x \mapsto x^4$ .



Remarque: Dans le cas de limites infinies, la fonction exponentielle impose sa limite devant les fonctions puissances. Sa croissance est plus rapide.

## Propriétés (croissances comparées):

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$
 et pour tout entier  $n$ ,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$   
b)  $\lim_{x \to +\infty} x e^x = 0$  et pour tout entier  $n$ ,  $\lim_{x \to +\infty} x^n e^x = 0$ 

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} x e^x = 0$$
 et pour tout entier  $n$ ,  $\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0$ 

### Démonstration au programme du a :

Vidéo https://youtu.be/\_re6fVWD4b0

- On pose 
$$f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$$
.

On a : 
$$f'(x) = e^x - x$$

On calcule la dérivée de la dérivée f':

$$(f'(x))' = e^x - 1.$$

Et on note  $f''(x) = (f'(x))' = e^x - 1$ 

Pour tout x strictement positif,  $f''(x) = e^x - 1 > 0$ .

On dresse alors le tableau de variations :

x	0		+∞
f''(x)		+	
f'(x)	1		
Signe de $f'(x)$		+	
f(x)	1		

On en déduit que pour tout x strictement positif, f(x) > 0 et donc  $e^x > \frac{x^2}{2}$ .

Soit encore : 
$$\frac{e^x}{x} > \frac{x}{2}$$
.

Comme  $\lim_{x\to +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$ , on en déduit par comparaison de limites que  $\lim_{x\to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ .

- Dans le cas général, on a :

$$\frac{e^x}{x^n} = \frac{\left(\frac{e^{\frac{x}{n}}}{n}\right)^n}{x^n} = \left(\frac{e^{\frac{x}{n}}}{x}\right)^n = \left(\frac{1}{n} \times \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}}\right)^n$$

Or:  $\lim_{X \to +\infty} \frac{e^{\frac{X}{n}}}{\frac{X}{n}} = +\infty$  car on a vu que  $\lim_{X \to +\infty} \frac{e^{X}}{X} = +\infty$ .

Donc:  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{n} \times \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}} = +\infty$ , car n est positif.

Et donc  $\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{1}{n} \times \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}} \right)^n = +\infty$ , comme produit de n limites infinies.

Soit:  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ 

Méthode: Calculer une limite par croissance comparée

## Vidéo <a href="https://youtu.be/GoLYLTZFaz0">https://youtu.be/GoLYLTZFaz0</a>

Calculer la limite suivante :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x + x}{e^x - x^2}$ 

#### Correction

• Le dénominateur comprend une forme indéterminée de type " $\infty - \infty$ ". Levons l'indétermination :

$$\frac{e^{x} + x}{e^{x} - x^{2}} = \frac{e^{x}}{e^{x}} \times \frac{1 + \frac{x}{e^{x}}}{1 - \frac{x^{2}}{e^{x}}} = \frac{1 + \frac{x}{e^{x}}}{1 - \frac{x^{2}}{e^{x}}}$$

• Par croissance comparée :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  et de même :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$ . Donc, comme inverse de limites :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$ , donc  $\lim_{x \to +\infty} 1 + \frac{x}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} 1 - \frac{x^2}{e^x} = 1$ .

donc 
$$\lim_{x \to +\infty} 1 + \frac{x}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} 1 - \frac{x^2}{e^x} = 1.$$

• Donc, 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \frac{x}{e^x}}{1 - \frac{x^2}{e^x}} = \frac{1}{1} = 1$$
 et donc  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x + x}{e^x - x^2} = 1$ .



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur. www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales