

Chapitre V

Limites de fonctions - Asymptotes

I - Limite d'une fonction à l'infini

A - Limite infinie en $+\infty$ ou $-\infty$

Définition

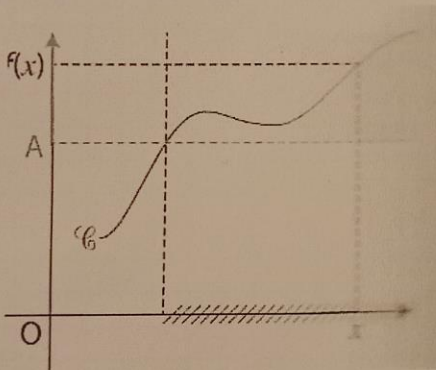
Soit f une fonction définie sur un intervalle de la forme : $]w ; +\infty[$, où w est un réel.

Dire que f a pour limite $+\infty$ lorsque x tend vers $+\infty$ signifie que les valeurs prises par f finissent par être supérieures à n'importe quel nombre réel A arbitrairement fixé (aussi grand soit-il) dès que x est suffisamment grand.

En des termes plus savants, tout intervalle ouvert de la forme : $]A ; +\infty[$ (avec A nombre réel) contient toutes les valeurs $f(x)$ dès que x est suffisamment grand.

On notera : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ pour décrire ce phénomène.

Illustration graphique :



Propriété (limites de fonctions de référence)

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
 $\forall k \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow +\infty} k = k$

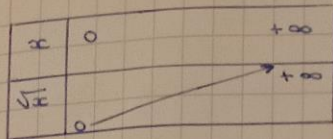
Remarque : à partir de maintenant, on fera figurer ces résultats dans les tableaux de variation des fonctions.

Exemple : dresser le tableau de variation complet de la fonction racine carrée.

DÉMONSTRATION AU PROGRAMME Limite de la fonction exponentielle en $+\infty$

Preuve : pour $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$:
 Autre preuve ultérieurement.

Puisque $e > 1$, la suite géométrique (e^n) a pour limite $+\infty$
 Donc, pour tout réel $A > 0$, il existe un rang n_0 tel que, pour tout entier $n \geq n_0$: $e^n > A$.
 Pour x assez grand, $x \geq n_0$, d'où $e^x \geq e^{n_0}$ par croissance de la fonction exponentielle, et par suite $e^x > A$. Ainsi, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.



Preuve : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

Soit A un réel positif arbitrairement fixé.

$$\sqrt{x} \geq A > 0$$

$x^2 > A^2$ car la f° carrée croît sur $[0; +\infty[$.

Ainsi on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

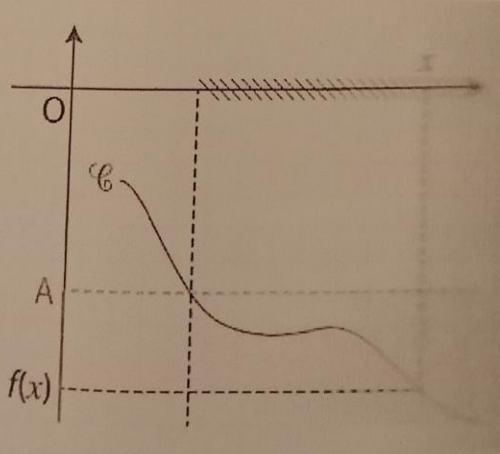
2

Définition

De même, on dira que f admet pour limite $-\infty$ lorsque x tend vers $+\infty$ (on notera $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$), pour signifier que, les valeurs $f(x)$ deviennent inférieures à n'importe quel nombre arbitrairement fixé aussi petit soit-il, dès lors que x est suffisamment grand.

En des termes plus savants, tout intervalle ouvert de la forme $]-\infty; A[$ (avec A nombre réel) contient toutes les valeurs $f(x)$ dès que x est suffisamment grand.

Illustration graphique :



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

Si $x \geq x_0(A)$, alors $f(x) \leq A$

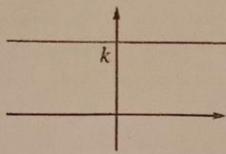
Propriété (limites de fonctions de référence)

♥♥♥ $\forall k \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow -\infty} k = k \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\infty & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$ ♥♥♥ $(n=2p \text{ avec } p \in \mathbb{N})$
 $(n=2p+1 \text{ avec } p \in \mathbb{N})$

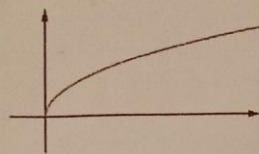
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

Illustration graphique :

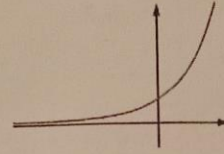
Fonction $x \mapsto k$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} k = k$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} k = k$



Fonction $x \mapsto \sqrt{x}$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$



Fonction $x \mapsto e^x$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$



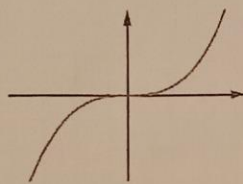
La limite en $-\infty$ de la fonction exponentielle est admise provisoirement et sera justifiée plus loin.

Fonction $x \mapsto x^n, n \in \mathbb{N}^*$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

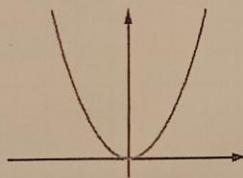
• Si n est impair :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$$



• Si n est pair :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$$



$$f(x) = x^n$$

$$f'(x) = nx^{n-1}$$

Si n est impair : $n-1$ est pair, donc $x^{n-1} \geq 0$: $x^{2p} = (x^2)^p \geq 0$
et $n \geq 0$

Donc $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) \geq 0$
f croît sur \mathbb{R} .

Si n est pair : $f'(x) = nx^{n-1}$
 $n-1$ est impair

Si $x \geq 0$, alors $x^{n-1} \geq 0$: $f'(x) \geq 0$ sur $[0; +\infty[$

Si $x \leq 0$, alors $x^{n-1} \leq 0$

Donc $f'(x) \leq 0$ sur $]-\infty; 0[$.

B - Limite finie en $+\infty$ ou en $-\infty$

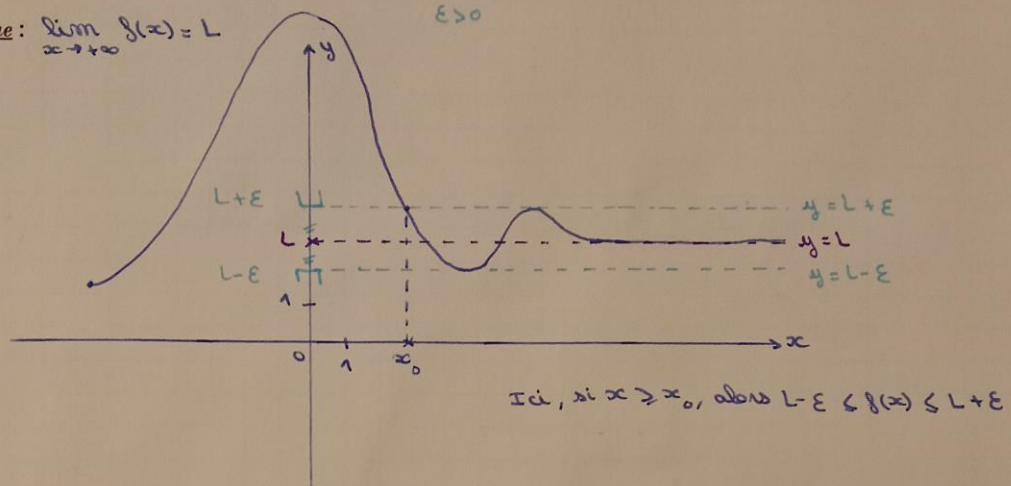
Définition : Dire qu'une fonction f a pour limite le nombre réel L en $+\infty$ signifie que tout intervalle ouvert contenant L contient toutes les valeurs $f(x)$ dès que x est suffisamment grand.

On note : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ (et on dit encore que $f(x)$ tend vers L quand x tend vers $+\infty$).

Dire qu'une fonction f a pour limite le nombre réel L en $-\infty$ signifie que tout intervalle ouvert contenant L contient toutes les valeurs $f(x)$ dès que x est suffisamment petit.

On note : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ (et on dit encore que $f(x)$ tend vers L quand x tend vers $-\infty$).

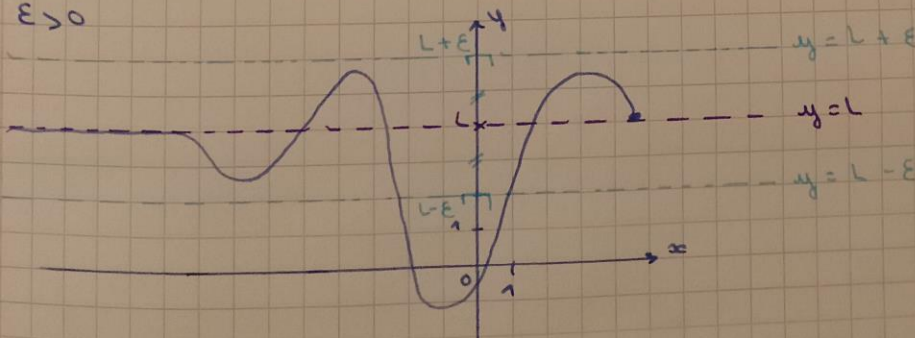
Illustration graphique : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$



Concrètement, pour x suffisamment grand, la portion de C_f correspondante à ces valeurs de x reste entièrement emprisonnée dans la bande formée par les droites horizontales délimitant l'intervalle ouvert contenant L .

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

$\epsilon > 0$



Propriété (limites de fonctions de référence)

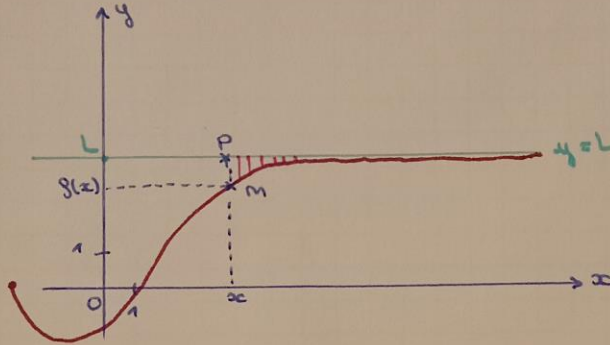
$$\heartsuit \heartsuit \heartsuit \forall n \in \mathbb{N}^*, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \dots \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \dots \heartsuit \heartsuit \heartsuit$$

Remarque : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ sera justifiée ultérieurement au paragraphe limite de fonctions composées.

Définition (à mémoriser par cœur)

$\heartsuit \heartsuit \heartsuit$ Lorsque $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$, avec $L \in \mathbb{R}$, on dit que la droite (d) d'équation : $y = L$ est **asymptote horizontale** à la courbe C_f représentative de la fonction f au voisinage de $+\infty$.

Illustration :



$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$
 $M(x; f(x)) \in C_f$ et $P(x; L)$
 Pour x suffisamment grand :
 MP tend vers 0.

Graphiquement, cela se traduit par le fait que C_f et la droite horizontale d'équation : $y = L$ se confondent quasiment pour les grandes valeurs de x : plus précisément, la longueur MP tend vers 0 dès lors que x tend vers $+\infty$:

De même, si $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$, la droite d'équation $y = L$ est **asymptote horizontale** à C_f en $-\infty$.

Remarque

En traçant la courbe représentative d'une fonction à l'aide d'une calculatrice, on peut conjecturer la présence d'asymptote horizontale.

Exemple 1 : Soit f définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = \frac{1}{x}$.

On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ et que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. Qu'en déduit-on en termes d'asymptote ?

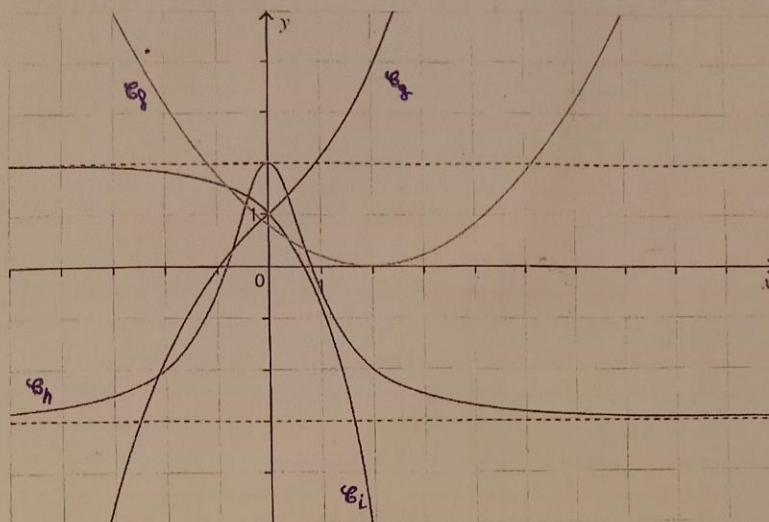
La droite d'équa^o $y=0$ est asymptote horizontale à C_f en $+\infty$.

La droite d'équa^o $y=0$ est asymptote horizontale à C_f en $-\infty$.

Donc l'axe des abscisses est asymptote horizontale à C_f en $+\infty$ et $-\infty$.

Exercice 1

- 1) Conjecturer graphiquement les limites en $+\infty$ et en $-\infty$ des fonctions représentées ci-dessous.



- 2) Certaines courbes représentatives semblent-elles admettre des asymptotes horizontales ? Si oui, donner leurs équations.

- 3) Dresser les tableaux de variation complets des fonctions f, g, h définies sur \mathbb{R} .

① $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

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

$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -3$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} i(x) = 2$

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

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = -3$

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

- ② La droite d'équaⁿ $y = -3$ est asymptote horizontale à h en $-\infty$ et en $+\infty$.
La droite d'équaⁿ $y = 2$ est asymptote horizontale à i en $-\infty$.

③

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$		2	$+\infty$
$g(x)$	$-\infty$		2	$+\infty$
$h(x)$	-3		2	-3
$i(x)$	2		2	$-\infty$

Exercice 2

Énoncé On considère une fonction f dont le tableau de variations est donné ci-dessous.

1. Quelle est la limite de f en $+\infty$? en $-\infty$?
2. Interpréter graphiquement ces résultats.
3. Proposer une courbe pouvant représenter la fonction f .

x	$-\infty$		-3		2		$+\infty$
$f'(x)$		$-$	0	$+$	0	$-$	
$f(x)$	2	\searrow		-1	\nearrow		3
							\searrow
							0

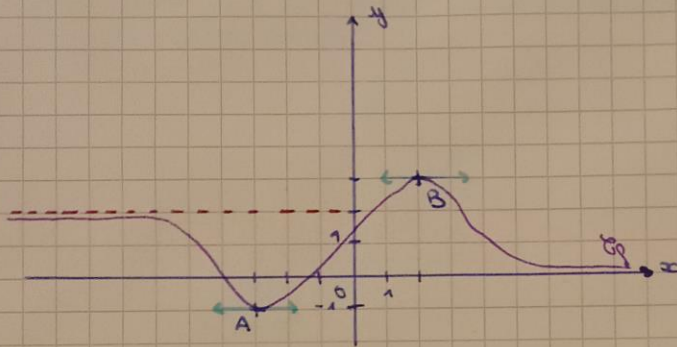
✂

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$

2. La droite d'équation $y=0$, à savoir l'axe des abscisses est ASH à \mathcal{C}_f en $+\infty$.

La droite d'équation $y=2$, est ASH à \mathcal{C}_f en $-\infty$.

3.



$f(-3) = -1$ se traduit par le fait que : $A(-3; -1) \in \mathcal{C}_f$.

$f'(-3) = 0$ donc tangente horizontale en A.

$f(2) = 3$ donc \mathcal{C}_f passe par $B(2; 3)$.

C - Limite infinie en un réel a

Exemple

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

Intéressons-nous aux valeurs prises par f lorsque x est proche de 0, sans jamais valoir 0.

x	$-0,1$	$-0,01$	-10^{-3}	0	10^{-3}	$0,01$	$0,1$
$f(x)$	100	$10\ 000$	$100\ 000\ 000$	∞	10^6	$10\ 000$	100

Constat : Il semblerait que lorsque x tende vers 0, $f(x)$ tende vers $+\infty$.

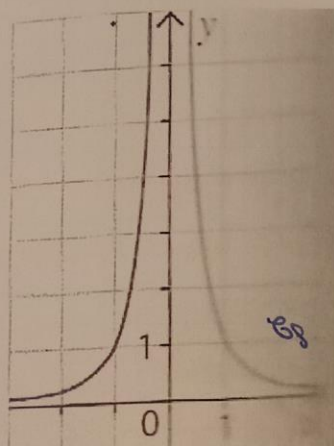
On notera : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$.

Définition

Soit a un nombre réel. Dire qu'une fonction f admet pour limite $+\infty$ en a , signifie que tout intervalle de la forme $]A; +\infty[$ (avec A nombre réel) contient toutes les valeurs $f(x)$ pour x suffisamment proche de a . → qd x tend vers a

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

Illustration : Ici, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$

Limite à gauche d'un point – Limite à droite d'un point

Quand x est proche de 0, qu'en est-il de $\frac{1}{x}$?

On a : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$ (appelée limite à droite de la fonction inverse).

et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$ (appelée limite à gauche de la fonction inverse).

Remarque : la notation $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ peut se noter : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. De même, la notation $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x)$ sera notée :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

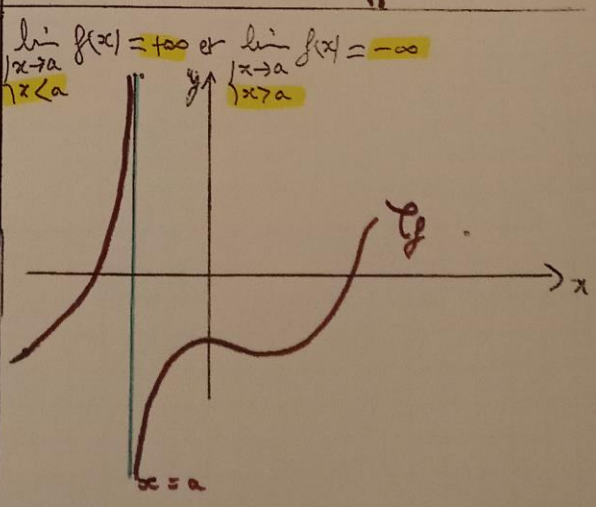
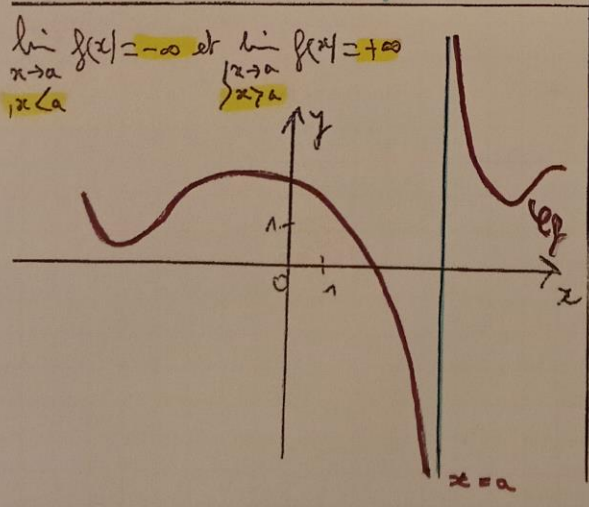
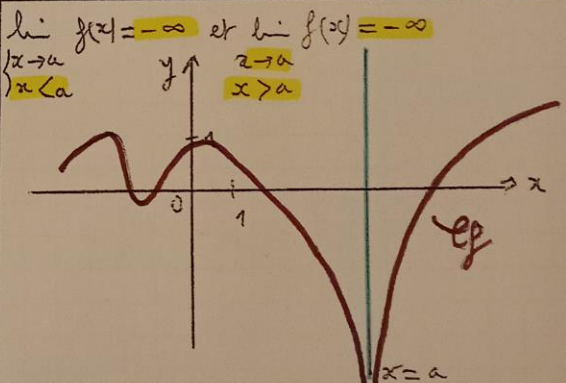
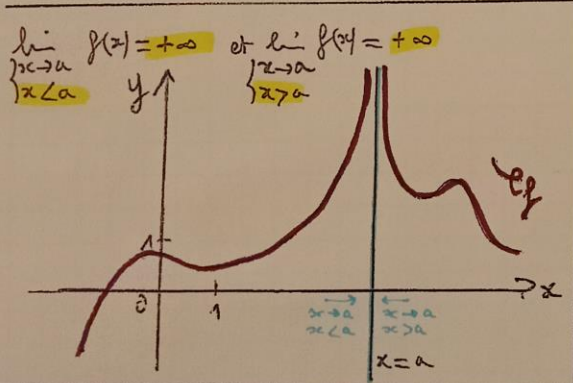
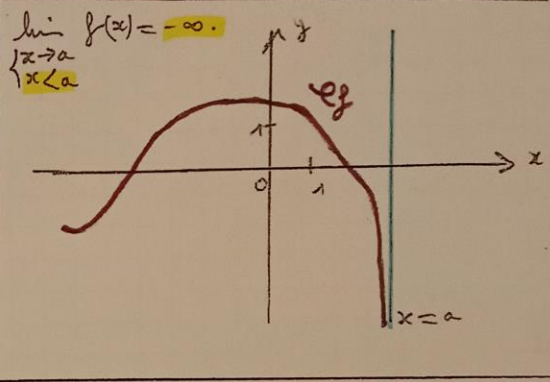
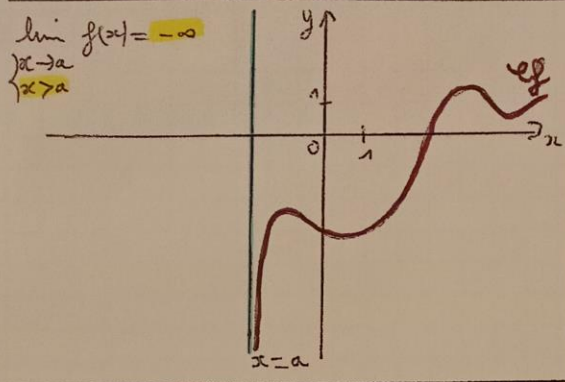
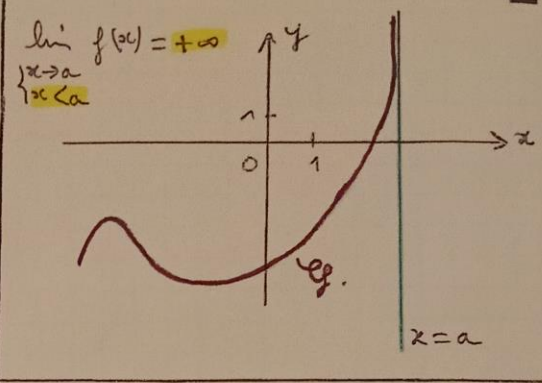
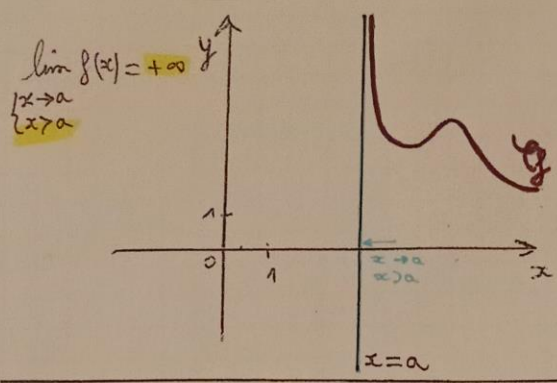
♥ Formulaire : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$, Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\infty & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$

Définition

Soit a un réel.

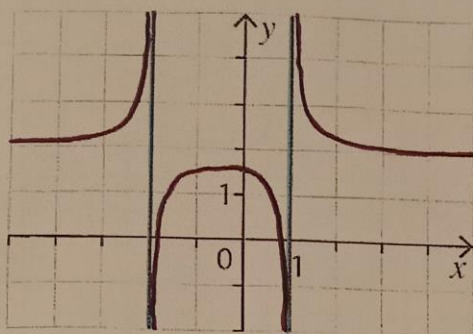
Lorsque $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ ou $(-\infty)$, on dit que la droite verticale d'équation : $x = a$ est asymptote verticale à C_f .

Illustration graphique : 8 cas de figures sont possibles : les voici :



Exercice 3

On a représenté ci-dessous une fonction f définie sur $]-\infty; -2[\cup]-2; 1[\cup]1; +\infty[$.



1. Conjecturer les limites de la fonction f aux bornes de son ensemble de définition.
2. Préciser les asymptotes éventuelles à la courbe représentative de la fonction f .
3. Dresser le tableau de variation de la fonction f .

1. Il y a 6 limites à donner:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

2. la droite d'équaⁿ $y = 2$ est A.S.H à Bg en $-\infty$ et en $+\infty$.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} f(x) = -\infty$$

la droite d'équaⁿ $x = -2$ est A.S.V à Bg

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty$$

la droite d'équaⁿ $x = 1$ est A.S.V à Bg

3.

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$
$f(x)$	2	$+\infty$	$1,6$	$+\infty$
		$-\infty$	$-\infty$	2

Exercice 4

Le tableau de variation ci-dessous décrit les variations d'une fonction f .

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f(x)$	1	$-\infty$	1

1. Utiliser les notations qui conviennent pour décrire les limites de la fonction f aux bornes de son ensemble de définition.
2. Donner les équations des asymptotes éventuelles à la courbe représentative de la fonction f .
3. Construire une courbe susceptible de représenter la fonction f .

$$D_f =]-\infty, 3[\cup]3, +\infty[$$

1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} f(x) = -\infty ; \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} f(x) = +\infty$$

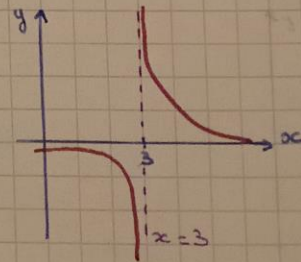
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

2. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

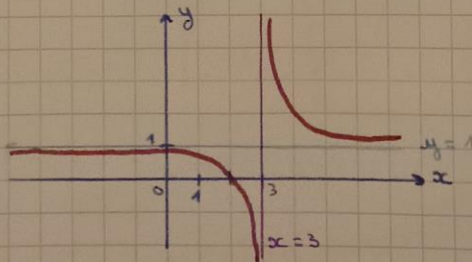
la droite d'équation : $y = 1$ est A.S.H à \mathbb{C}_f en $+\infty$ et en $-\infty$.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} f(x) = -\infty ; \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} f(x) = +\infty :$$

la droite d'équation $x = 3$ est A.S.V à \mathbb{C}_f .



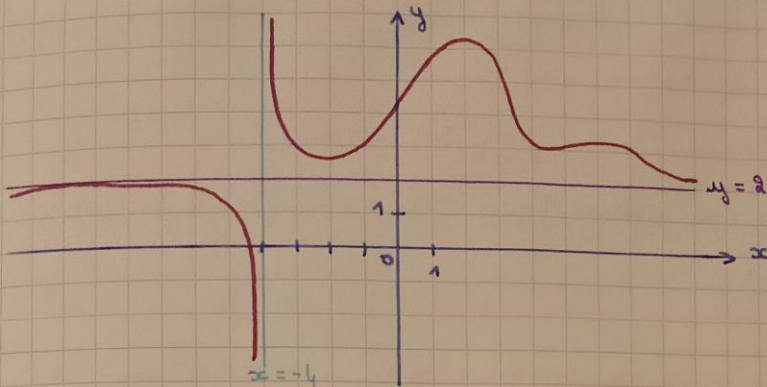
3.



Exercice 5

Donner une représentation graphique possible d'une fonction f définie sur $\mathbb{R} - \{-4\}$ telle que :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow -4 \\ x < -4}} f(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow -4 \\ x > -4}} f(x) = +\infty.$$



III - Calculs de limites

A - Opérations sur les limites

Toutes les règles sur les limites vues au chapitre "suites" se généralisent sans difficulté aux fonctions.

Les tableaux suivants résument les différents cas de figures :

f et g sont deux fonctions définies sur le même ensemble de définition.

a désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$ et l, l' désignent des nombres réels.

A Somme et produit de deux fonctions : règles admises

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \dots$	l	l	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \dots$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = \dots$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI	$-\infty$

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \dots$	l	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \dots$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x)) = \dots$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

Dans les cas notés FI (Forme indéterminée), on ne peut pas conclure immédiatement et tout résultat est possible. Dans un tel cas, il faut lever l'indétermination en changeant l'écriture.

Donnons quelques exemples de formes indéterminées pour la somme et le produit :

$$f(x) = x + 1 : \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$g(x) = \frac{1}{x} - x : \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

$$f(x) + g(x) = x + 1 + \frac{1}{x} - x = 1 + \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = 1$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} : \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

$$g(x) = x^2 : \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$$

$$f(x) \times g(x) = \frac{1}{x^2} \times x^2 = 1$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \times g(x) = 1$$

Exercice 6

Calculer les limites suivantes.

1 a. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (7x^3 - 9x^2 + 2)$ b. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \left(\frac{1}{x} + 2x + 3 \right)$ c. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 7x + 1)$

2 a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} (2 - x)$ b. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x - 3) \left(2 - \frac{1}{x} \right)$ c. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3 - e^x)(2 + e^x)$

3) Déterminer les limites en $+\infty$ et $-\infty$ de : $f(x) = e^x + e^{-x}$, puis de $g(x) = x(1 + e^x)$.

1. a. Par limite de références :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} 7x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} -9x^2 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 = 2$$

$$\text{Donc par limite de somme : } \lim_{x \rightarrow -\infty} (7x^3 - 9x^2 + 2) = -\infty.$$

b. Par limite de références :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (2x + 3) = 3$$

$$\text{Donc par limite de somme : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \left(\frac{1}{x} + 2x + 3 \right) = -\infty$$

c. Par limite de références :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (7x + 1) = +\infty$$

$$\text{Donc par limite de somme : } \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 7x + 1) = +\infty$$

2. a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - x) = -\infty$$

$$\text{Donc par limite de produit : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} (2 - x) = -\infty.$$

b. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x - 3) = -3$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty, \text{ donc } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(2 - \frac{1}{x} \right) = -\infty$$

$$\text{Donc par limite de produit : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x - 3) \left(2 - \frac{1}{x} \right) = +\infty$$

c. Par limite de référence:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0, \text{ donc par limite de somme: } \lim_{x \rightarrow -\infty} (3 - e^x) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + e^x) = 2$$

$$\text{Donc par limite de produit: } \lim_{x \rightarrow -\infty} (3 - e^x)(2 + e^x) = 6.$$

$$3. f(x) = e^x + e^{-x} = e^x + \frac{1}{e^x}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0.$$

$$\text{Donc par somme: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \underbrace{0^+}_{\substack{\text{0 par valeurs} \\ \text{supérieures}}} \text{ donc par quotient: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty$$

$$\text{Donc par limite de somme: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\bullet g(x) = x(1 + e^{-x}) = x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

$$\text{Donc par somme: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{e^x}\right) = 1$$

$$\text{Par limite de produit: } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{e^x}\right) = +\infty$$

$$\text{Par limite de produit: } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$$

Exercice 7

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^3 - 3x + 2$.

- a) Expliquer pourquoi on est ici en présence d'une forme indéterminée pour la limite de f en $+\infty$.
 b) Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.

✓

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x + 2) = -\infty$$

Donc F.I. de type : " $+\infty - \infty$ "

$$b) f(x) = x^3 - 3x + 2$$

$$\underline{M_1} : f(x) = x^3 \times \left(1 - \frac{3x}{x^3} + \frac{2}{x^3}\right) \text{ pour } x \neq 0$$

$$f(x) = x^3 \times \left(1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}\right)$$

$$\text{Or par limite de références : } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0.$$

$$\text{Donc par limite de produits et de somme : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}\right) = +\infty$$

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

$$\underline{M_2} : f(x) = x^3 - 3x + 2$$

$$f(x) = x(x^2 - 3) + 2$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 3) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 = 2.$$

$$\text{Donc par limite de produit et somme : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Remarque : lorsqu'on est en présence d'une FI, on ne peut pas conclure directement. Pour lever l'indétermination, on utilisera les transformations d'écriture vues au chapitre sur les suites (en particulier, la technique de **factorisation**, puis de **simplification**, ces deux étapes lèvent souvent l'indétermination!).

B Quotient de deux fonctions : règles admises

• Cas où $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \dots$	l	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \dots$	l'	$+\infty$ ou $-\infty$	$l' > 0$	$l' < 0$	$l' > 0$	$l' < 0$	$+\infty$ ou $-\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \dots$	$\frac{l}{l'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

• Cas où $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \dots$	$l > 0$ ou $+\infty$	$l < 0$ ou $-\infty$	$l > 0$ ou $+\infty$	$l < 0$ ou $-\infty$	0
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \dots$	0 en restant positif	0 en restant positif	0 en restant négatif	0 en restant négatif	0
alors $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \dots$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

Donnons quelques exemples de formes indéterminées pour le quotient :

• $f(x) = x$ et $g(x) = x^2$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$. Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$.

• $R(x) = \frac{1}{x}$; $i(x) = \frac{1}{x^2}$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} i(x)$

$\frac{h(x)}{i(x)} = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{x} \times x^2 = x$. Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{i(x)} = +\infty$.

Exercice 8

f est définie sur $]2; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{5x+1}{x-2}$

- Déterminer la limite de f en $+\infty$. Interpréter graphiquement ce résultat.
- Déterminer la limite de f en 2 . Interpréter graphiquement ce résultat.
- Déterminer la limite de f en 4 .

✗

f est définie sur $]2; +\infty[$ signifie $x > 2$.

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (5x+1) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-2) = +\infty$

Donc on a une P.I. pour le quotient du type " $\frac{\infty}{\infty}$ ".

$$f(x) = \frac{x \times (5 + \frac{1}{x})}{x \times (1 - \frac{2}{x})} = \frac{5 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{2}{x}}$$

Par limite de référence : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

Donc par somme :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (5 + \frac{1}{x}) &= 5 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \frac{2}{x}) &= 1 \end{aligned} \right\}$$

Donc par limite de quotient: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{5}{1} = 5$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 5$ s'interprète graphiquement en disant que la droite d'équaⁿ: $y = 5$ est A.S.H. à \mathcal{C}_f en $+\infty$.

b) On cherche ici: $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} f(x)$:

Or $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} (5x+1) = +\infty$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} (x-2) = 0^+$

Donc par limite de quotient: $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} \frac{5x+1}{x-2} = +\infty$

Donc la droite d'équaⁿ: $x = 2$ est A.S.V à \mathcal{C}_f .

c) On cherche ici: $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{5x+1}{x-2}$:

Or $\lim_{x \rightarrow 4} (5x+1) = 21$ et $\lim_{x \rightarrow 4} (x-2) = 2$

Donc par limite de quotient: $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{21}{2} = 10,5$.

Exercice 9

Soit f définie sur \mathbb{R} par: $f(x) = \frac{6x^2+3x-5}{2x^2+7}$.

Démontrer que la droite d'équation: $y = 3$ est asymptote horizontale à \mathcal{C}_f en $+\infty$ et également en $-\infty$.

But: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$

En $+\infty$: on a une F.I. de type " $\frac{+\infty}{+\infty}$ ".

$$\text{Or } f(x) = \frac{x^2 \times \left(6 + \frac{3x}{x^2} - \frac{5}{x^2}\right)}{x^2 \times \left(2 + \frac{7}{x^2}\right)} = \frac{6 + \frac{3}{x} - \frac{5}{x^2}}{2 + \frac{7}{x^2}}$$

Donc par limite de référence: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$.

Donc par produit et somme: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(6 + \frac{3}{x} - \frac{5}{x^2}\right) = 6$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{7}{x^2}\right) = 2$$

Donc par limite de quotient : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ dont la droite d'équaⁿ
 $y = 3$ est A.S.H à \mathcal{G}_f en $+\infty$.

11

B - Composition et limites

Une composée de deux fonctions est un enchaînement de ces deux fonctions l'une après l'autre.

Par exemple, soit la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$.

L'expression $f(x)$ s'obtient en appliquant à x la fonction u définie sur \mathbb{R} par : $u(x) = x^2 + 1$ suivie de la fonction racine carrée notée v définie par $v(X) = \sqrt{X}$. $f(x) = v(u(x))$

Schéma :

$$x \xrightarrow{u} u(x) = x^2 + 1 \xrightarrow{v} \sqrt{x^2 + 1}$$

$$x \xrightarrow{\quad} \sqrt{x}$$

On a donc : $f(x) = v(u(x))$, on dit que f est la composée de u suivie de v .

Théorème (limite de composée de fonctions)

Soit f et g des fonctions que l'on peut faire s'enchaîner.
 a, b et c désignent soit des nombres réels, soit $+\infty$, soit $-\infty$.

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ et si $\lim_{X \rightarrow b} g(X) = c$, alors $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$.

Ce théorème assez intuitif est admis, une preuve rigoureuse sera donnée l'année prochaine.

Exercice 11

Déterminer : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + e^x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - x + 1}$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} e^{\frac{2x}{x-3}}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

✓

• Par limite de référence : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

Donc par limite de somme : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + e^x) = +\infty$.

Or $\lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} = +\infty$

Donc par limite de f composée : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + e^x} = +\infty$.

$$\bullet g(x) = \sqrt{x^2 - x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x + 1) = +\infty$$

$$\text{donc par limite de somme : } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - x + 1) = +\infty.$$

$$\text{Or par limite de références : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\text{Donc par limite de composée : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} = +\infty.$$

$$\bullet \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} (x-3) = 0^- \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} 2x = 6$$

$$\text{Donc par limite de quotient : } \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{2x}{x-3} = -\infty$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0, \text{ donc par limite de composée :}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{2x}{e^{x-3}} = 0$$

$$\bullet R(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \text{ F.I. de type } \frac{+\infty}{+\infty}.$$

$$R(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}} = \frac{x}{\sqrt{x^2} \times \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \frac{x}{|x| \times \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \frac{x}{x \times \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}$$

$$\text{Par limite de référence : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) = 1$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x} = 1$$

$$\text{Donc par quotient : } \lim_{x \rightarrow +\infty} R(x) = 1$$

Prouvons maintenant grâce au théorème de composition des limites que $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.

$$\text{Rappel : } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty.$$

$$x = -(-x)$$

$$\text{Donc } e^x = e^{-(-x)} = \frac{1}{e^{-x}}$$

Or $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty$ et $\lim_{y \rightarrow +\infty} e^y = +\infty$, donc par limite de composée :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty.$$

Donc par limite de quotient : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^{-x}} = 0$.

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+.$$

Exercice 12

1) f est définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^{2x+1}$.
Déterminer la limite de f en $+\infty$ et la limite de f en $-\infty$.

2) h est la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $h(x) = e^{\frac{1}{x}}$

Déterminer la limite de h en : $+\infty$; $-\infty$; 0 (on distinguera les limites à gauche et à droite en 0).

3) Déterminer : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{-x+4}{2x+1}}$.

$$1) f(x) = e^{2x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+1) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Donc par limite de composée : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x+1) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0.$$

Donc par limite de composée : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

$$2) R(x) = e^{\frac{1}{x}} \quad x \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1$$

Donc par composée : $\lim_{x \rightarrow +\infty} R(x) = 1$

Idem en $-\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} R(x) = 1$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

Donc par limite de composée : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} R(x) = 0$

Par limites de référence :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Donc par composée de limites: $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$.

$$3) R(x) = e^{\frac{-x+4}{2x+1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x+4) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+1) : \text{F.I.}$$

$$\frac{-x+4}{2x+1} = \frac{x(-1 + \frac{4}{x})}{x(2 + \frac{1}{x})} = \frac{-1 + \frac{4}{x}}{2 + \frac{1}{x}}$$

Par limite de références:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ donc par produit et somme: } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-1 + \frac{4}{x}) = -1$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + \frac{1}{x}) = 2.$$

$$\text{Donc par quotient, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x+4}{2x+1} = \frac{-1}{2}.$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} e^x = e^{-\frac{1}{2}}, \text{ donc par compo on a:}$$

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

C - Théorèmes de comparaison et limites

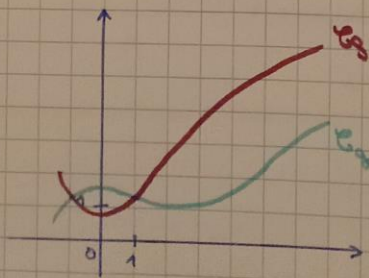
Théorème de comparaison

Soit f et g deux fonctions.

Si pour x suffisamment grand, $f(x) \geq g(x)$, et si $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Si pour x suffisamment grand, $f(x) \leq g(x)$, et si $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

Illustration :



Remarque : ce théorème s'étend sans problème lorsque x tend vers $-\infty$ en changeant le premier point de la condition en : pour x suffisamment petit, ou encore même lorsque x tend vers un réel a .

Exemple : 1) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ où $f(x) = x^2 + \cos(x)$.

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

Question : Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, peut-on en déduire que f est croissante à partir d'un certain stade ?

✗ -----
⚠ la \cos n'admet pas de limite en $+\infty$ ou $-\infty$.

1) $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \cos(x) \leq 1$

$$\text{Donc } x^2 - 1 \leq x^2 + \cos(x) \leq x^2 + 1$$

$$x^2 - 1 \leq f(x)$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1) = +\infty$$

D'après le th. de comparaison on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

2) $g(x) = 5x - 3 \sin(x)$

$$\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \sin(x) \leq 1$$

$$\text{Donc } -3 \times (-1) \geq -3 \sin(x) \geq -3 \times 1$$

$$3 \geq -3 \sin(x) \geq -3$$

$$\text{Donc : } 5x + 3 \geq 5x - 3 \sin(x) \geq 5x - 3$$

$$\text{Donc } 5x + 3 \geq g(x) \text{ ou } g(x) \leq 5x + 3$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow -\infty} (5x + 3) = -\infty.$$

Donc par th. de comparaison de limites :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x - 3 \sin(x)) = -\infty.$$

3) $R(x) = e^x (3 + 2 \sin(x))$

$$\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \sin(x) \leq 1$$

$$\text{Donc : } -2 \leq 2 \sin(x) \leq 2$$

$$\text{Donc : } 1 \leq 3 + 2 \sin(x) \leq 5$$

$$\text{Donc : } e^x \leq e^x (3 + 2 \sin(x)) \leq 5x e^x \text{ car } \forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0.$$

En particulier : $e^x \leq R(x)$

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$. Donc par th. de comparaison : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x (3 + 2 \sin(x)) = +\infty$

• • • Un calcul de limite ne permet **JAMAIS** de prévoir le sens de variation d'une fonction ! • • •

question : Non.

$$\text{ex : } f(x) = \frac{x}{10} + \cos(x) : \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

$$f'(x) = \frac{1}{10} - \sin(x) \Rightarrow \text{signe variable sur } \mathbb{R}.$$

Donc f n'est pas monotone sur \mathbb{R} .

Théorème des gendarmes

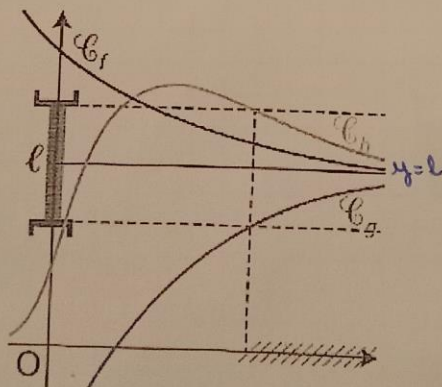
Soit f, g et h trois fonctions définies sur un intervalle I de la forme : $]a ; +\infty[$ ou $] -\infty ; b[$ (a et b désignent des réels, ou bien $+\infty$ pour b , et $-\infty$ pour a), et enfin, soit ℓ un réel.

Si pour x suffisamment grand, on a : $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ et si $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ell$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \ell$
Alors, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$

De même, on a l'énoncé analogue suivant :

Si pour x suffisamment petit, on a : $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ et si $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \ell$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \ell$
Alors, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$

Illustration :



13

Remarque : Retenez que pour pouvoir appliquer ce théorème, il faut que 3 conditions soient remplies :

- Avoir l'encadrement $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ au voisinage de $+\infty$.
- Que les fonctions g et h admettent des limites finies en $+\infty$.
- Que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \ell$

Mêmes conditions au voisinage de $-\infty$ et en un point.

Exercice 13

1) f est définie sur \mathbb{R} et pour tout réel $x \geq 1$: $1 - \frac{1}{x^2} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{x}$
Déterminer la limite de f en $+\infty$.

2) Déterminer, en justifiant, les limites suivantes, et interpréter graphiquement les résultats obtenus :

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ où $f(x) = \frac{\sin x}{x}$; b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ où $g(x) = (e^{-x} \cos(x) + 2)$

1) Par limite de références : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$.

Donc par somme : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \frac{1}{x^2}) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x}) = 1$.

Donc d'après le th. des gendarmes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

2) a) $\forall x \in [1; +\infty[$, $-1 \leq \sin(x) \leq 1$

Donc $-\frac{1}{x} \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{1}{x}$ car $x \geq 1 > 0$.

Donc : $-\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$.

Par limites de référence :

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

Donc d'après le th. des gendarmes :

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

Rq: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ signifie que la droite d'équation $y=0$, c'est à dire l'axe des abscisses est A.S.H. à \mathcal{G} en $+\infty$.

b) $g(x) = e^{-x} \cos(x) + 2$

$\forall x \in \mathbb{R}$, $-1 \leq \cos(x) \leq 1$

Donc $-1 \times e^{-x} \leq \cos(x) \times e^{-x} \leq 1 \times e^{-x}$ car $e^{-x} > 0$.

Donc $-e^{-x} + 2 \leq e^{-x} \times \cos(x) + 2 \leq e^{-x} + 2$

$-e^{-x} + 2 \leq g(x) \leq e^{-x} + 2$

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$ par quotient et car $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

Donc par somme: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-e^{-x} + 2) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{-x} + 2) = 2$.

Donc d'après le th. des gendarmes: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2$.

Donc la droite d'équation $y = 2$ est A.S.H à \mathcal{B}_g en $+\infty$.

D- Croissances comparées et nouvelles limites

A l'aide d'étude de fonctions, démontrons que $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

1. f est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x - x - 1$.

a) Étudier les variations de f .

b) En déduire que pour tout réel x , $e^x \geq x + 1$.

c) En déduire la limite de la fonction exponentielle en $+\infty$ (nouvelle justification).

1. a) f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = e^x - 1$.

Étude du signe de la dérivée sur \mathbb{R} :

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 1 \Leftrightarrow e^x \geq e^0 \Leftrightarrow x \geq 0.$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		- +	
$f(x)$	↘ 0 ↗		

$$f(0) = e^0 - 0 - 1 = 0$$

b) D'après q.a), f admet pr min 0 sur \mathbb{R} :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$$

$$\text{Donc: } e^x - x - 1 \geq 0$$

$$\text{Donc: } e^x \geq x + 1.$$

c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1) = +\infty$ et $\forall x \in \mathbb{R}$, $e^x \geq x + 1$.

Donc par th. de comparaison:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty.$$

♥♥♥ Propriété de croissances comparées ♥♥♥ (BAC !!)

1) ♥♥♥ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ ♥♥♥

2) ♥♥♥ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0^-$ ♥♥♥

Preuve du 1):

2. g est la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $g(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2$.

a) Déterminer la fonction dérivée de g . Dédire de la question 1. que g est croissante sur $[0; +\infty[$.

b) En déduire la limite en $+\infty$ de la fonction $x \mapsto \frac{e^x}{x}$.

Preuve du 2): On se ramène au cas 1):

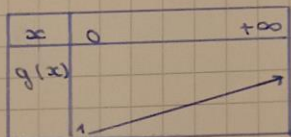
2. $x \geq 0$ et $g(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2$

a) $g'(x) = e^x - \frac{1}{2} \times 2x = e^x - x$

D'après q. 1b): $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq x+1$, donc $e^x - x \geq 1 > 0$.

Ainsi $g'(x) > 0$ donc g croît sur $[0; +\infty[$.

$g(0) = e^0 - \frac{1}{2} \times 0^2 = 1$.



b) D'après q. 2a), pour tout réel $x \geq 0, g(x) \geq 1$.

Donc $e^x - \frac{1}{2}x^2 \geq 1$.

Donc pour $x \geq 0: e^x \geq \frac{1}{2}x^2 + 1 \geq \frac{1}{2}x^2$

Donc pour $x > 0: \frac{e^x}{x} > \frac{\frac{1}{2}x^2}{x}$ car $x > 0$

$\frac{e^x}{x} > \frac{x}{2}$

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$.

Donc par th. de comparaison de limites:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

Preuve de 2):

$$xe^x = -(-x) \times e^{-(-x)}$$

$$xe^x = -(-x) \times \frac{1}{e^x} = -\frac{(-x)}{\frac{1}{e^{-x}}}$$

$$xe^x = -\frac{1}{\frac{e^{-x}}{(-x)}}$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\text{Donc par limite de composée : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{(-x)} = +\infty.$$

$$\text{Donc par quotient, } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\frac{e^{-x}}{(-x)}} = 0 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{\frac{e^{-x}}{(-x)}}$$

$$\text{Or } xe^x = \frac{-1}{\frac{e^{-x}}{(-x)}}. \text{ Donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0. \text{ Rq: } 0^-.$$

Propriété (croissance comparées)

1) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$

2) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^x = +\infty$

Remarque : ces deux résultats contiennent ceux de la propriété précédente ($n = 1$ dans cette dernière !).

Par exemple, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^{100}} = +\infty$

Exercice 14

→ BAC !!

1) Déterminer : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\sqrt{x}}$

2a) f est définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x - x^4$. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

2b) Déterminer la limite de la fonction k en $+\infty$ où $k(x) = x + 2 - e^x$.

3) g est définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^x - x^2 + 2x + 3$.

a) Vérifier que pour $x > 0$, $g(x) = x^2 \left(\frac{e^x}{x^2} - 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$. En déduire la limite de g en $+\infty$.

b) Déterminer la limite de g en $-\infty$.

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} \quad \text{F. I.}$$

D'après le cours par croissance comparée : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ et $\frac{x}{e^x} = \frac{1}{\frac{e^x}{x}}$

Donc par quotient : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x}$$

Or par croissance comparée : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty$, donc par quotient :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = 0.$$

$$\bullet \frac{e^{3x}}{x} = \frac{e^{2x} \times e^x}{x} = e^{2x} \times \frac{e^x}{x}$$

Par c.c. : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Donc par c.c. : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = +\infty$

Par limite de produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x} = +\infty$.

$$\bullet \frac{e^x}{\sqrt{x}} = \frac{e^x}{\sqrt{x} \times \sqrt{x}} \times \sqrt{x} = \frac{e^x}{x} \times \sqrt{x}$$

Par c.c. : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ et par limite de référence, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$.

Par limite de produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\sqrt{x}} = +\infty$.

$$2a) f(x) = e^x - x^4 = x^4 \left(\frac{e^x}{x^4} - 1 \right)$$

Par c.c. : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^4} = +\infty$, donc par somme : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x^4} - 1 \right) = +\infty$.

De plus, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$.

Donc par limite de produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

$$2b) R(x) = x + 2 - e^x$$

$$\text{Pour } x \neq 0 : R(x) = x \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{e^x}{x} \right)$$

Par limite de référence et c.c. : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

Donc par somme et produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{e^x}{x}\right) = -\infty$.

Enfin, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$.

Donc par produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

3) $g(x) = e^x - x^2 + 2x + 3$

a) Pour $x > 0$: $g(x) = x^2 \left(\frac{e^x}{x^2} - 1 + \frac{2x}{x^2} + \frac{3}{x^2} \right)$

$$g(x) = x^2 \left(\frac{e^x}{x^2} - 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$$

Par limite de réf : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

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

Par c.c : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$

Donc par somme et produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x^2} - 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right) = +\infty$.

Par limite de produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

b) $g(x) = e^x - x^2 + 2x + 3$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x^2 = -\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 3) = -\infty$$

Donc par limite de somme : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$

Exercice 1

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2e^x + 1}{e^x - 1}$ et \mathcal{C}_f sa courbe représentative.

1. Calculer la limite de f en 0.

2. a. Montrer que pour tout réel x de $]0; +\infty[$, $f(x) = \frac{2 + e^{-x}}{1 - e^{-x}}$.

b. Calculer la limite de f en $+\infty$.

3. Justifier que la courbe \mathcal{C}_f admet deux asymptotes. En donner une équation.

4. a. Calculer $f'(x)$ pour tout réel x de $]0; +\infty[$.

b. En déduire le sens de variation de f .

5) Etudier la position relative de C_f et de son asymptote en $+\infty$.

6) Donner le portrait-robot de C_f .

✕

$$1. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^x = 1 \quad \text{donc} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (2e^x + 1) = 3 \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (e^x - 1) = 0^+$$

Par limite de quotient : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$

$$2. a. f(x) = \frac{2e^x + 1}{e^x - 1} = \frac{e^x (2 + \frac{1}{e^x})}{e^x (1 - \frac{1}{e^x})} = \frac{2 + e^{-x}}{1 - e^{-x}}$$

$$b. f(x) = \frac{2 + e^{-x}}{1 - e^{-x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \quad \text{car} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty.$$

$$\text{Donc par somme : } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + e^{-x}) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - e^{-x}) = 1$$

$$\text{Donc par limite de quotient : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2.$$

3. D'après q.1. : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ donc la droite d'équaⁿ $x=0$ est A.S.V à \mathcal{C}_f .

D'après q.2b : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$, donc la droite d'équaⁿ $y=2$ est A.S.H à \mathcal{C}_f en $+\infty$.

$$4. a. f(x) = \frac{2e^x + 1}{e^x - 1} = \frac{u(x)}{v(x)} \quad \text{avec} \quad \begin{cases} u(x) = 2e^x + 1 \\ u'(x) = 2e^x \\ v(x) = e^x - 1 \\ v'(x) = e^x \end{cases}$$

$$f'(x) = \frac{uv' - u'v}{v^2} = \frac{2e^x(e^x-1) - (2e^x+1)e^x}{(e^x-1)^2} = \frac{2e^x \times e^x - 2e^x - 2e^x \times e^x - e^x}{(e^x-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-3e^x}{(e^x-1)^2}$$

b. $e^x > 0$ donc $-3e^x < 0$ et $(e^x-1)^2 > 0$.

Donc $\frac{-3e^x}{(e^x-1)^2} < 0$, donc pour $x > 0$, $f'(x) < 0$.

Donc f décroît sur $]0; +\infty[$.

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	2

5. $y = 2$

Pour étudier la posi° relative de 2 courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g on étudie le signe de $f(x) - g(x)$:

Ici $g(x) = 2$, donc:

$$f(x) - g(x) = \frac{2e^x + 1}{e^x - 1} - 2 = \frac{2e^x + 1 - 2(e^x - 1)}{e^x - 1} = \frac{2e^x + 1 - 2e^x + 2}{e^x - 1}$$

$$f(x) - g(x) = \frac{3}{e^x - 1}$$

$3 > 0$ et $x > 0$ donc $e^x > e^0$ (\nearrow de exp)

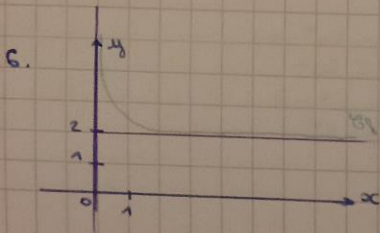
Donc $e^x - 1 > 0$

$$\text{Donc } \frac{3}{e^x - 1} > 0$$

Donc $f(x) - g(x) > 0$

Donc $f(x) > g(x)$ donc \mathcal{C}_f est au-dessus de son asymptote d'équa° $y = 2$ sur $]0; +\infty[$.

M₂ $\forall x \in]0; +\infty[$, $f(x) > 2$ donc \mathcal{C}_f au-dessus de son A.S.H d'éq° $y = 2$



Exercice II

La taille d'une population de rongeurs exprimée en centaines d'individus, est modélisée par la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par

$$f(t) = \frac{3e^{0,5t}}{e^{0,5t} + 2}, \text{ où } t \text{ représente}$$



le temps écoulé depuis l'année 2015, exprimé en années.

1. a. Calculer $f(0)$ et interpréter ce résultat.
- b. Montrer que : $f(t) = 3 - \frac{6}{e^{0,5t} + 2}$.
- c. En déduire la limite de f quand t tend vers $+\infty$.

2. a. Montrer que pour tout réel t de $[0 ; +\infty[$,

$$f'(t) = \frac{3e^{0,5t}}{(e^{0,5t} + 2)^2}.$$

- b. Établir le tableau de variation de f sur $[0 ; +\infty[$.
3. Recopier et compléter le programme ci-dessous afin que la fonction rongeur retourne l'année à partir de laquelle il y aura plus de 250 rongeurs.

```
from math import *
def rongeur():
    t=0
    p=1
    while .....:
        t=t+1
        p=3*exp(0.5*t)/(exp(0.5*t)+2)
    return(.....)
```

$$t \geq 0$$

t : en année
t = 0 → en 2015

$$f(t) = \frac{3e^{0,5t}}{e^{0,5t} + 2}$$

0) Nb de mulot à l'unité en 2016 :

$$f(1) = \frac{3e^{0,5}}{e^{0,5} + 2}$$

$$f(1) \approx 136$$

→ 136 mulots en 2016.

$$1. a) f(0) = \frac{3 \times e^0}{e^0 + 2} = \frac{3}{3} = 1.$$

Il y avait une centaine de rongeurs en l'an 2015.

$$1. b) 3 - \frac{6}{e^{0,5t} + 2} = \frac{3}{1} - \frac{6}{e^{0,5t} + 2} = \frac{3(e^{0,5t} + 2)}{e^{0,5t} + 2} - \frac{6}{e^{0,5t} + 2} = \frac{3(e^{0,5t} + 2) - 6}{e^{0,5t} + 2}$$

$$3 - \frac{6}{e^{0,5t} + 2} = \frac{3e^{0,5t} + 6 - 6}{e^{0,5t} + 2} = \frac{3e^{0,5t}}{e^{0,5t} + 2} = f(t)$$

Donc $f(t) = 3 - \frac{6}{e^{0,5t} + 2}$

M2 $f(t) = \frac{3e^{0,5t}}{e^{0,5t} + 2} = \frac{3(e^{0,5t} + 2) - 6}{e^{0,5t} + 2} = \frac{3(e^{0,5t} + 2)}{e^{0,5t} + 2} - \frac{6}{e^{0,5t} + 2} = 3 - \frac{6}{e^{0,5t} + 2}$

1. c) $f(t) = 3 - \frac{6}{e^{0,5t} + 2}$

$\lim_{t \rightarrow +\infty} 0,5t = +\infty$; $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$

donc par composée et somme : $\lim_{t \rightarrow +\infty} (e^{0,5t} + 2) = +\infty$

$\lim_{t \rightarrow +\infty} 6 = 6$ donc par quotient et somme : $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 3$.

À très long terme, la pop° se stabilisera à 300 rangeurs.

2. a) $f(t) = 3 - \frac{6}{e^{0,5t} + 2}$

$f(t) = 3 - 6 \times \frac{1}{e^{0,5t} + 2} = 3 - 6 \times \frac{1}{v(t)}$ avec $v(t) = e^{0,5t} + 2$
 $v'(t) = 0,5e^{0,5t}$

Donc $f'(t) = 0 - 6 \times \frac{-v'(t)}{v^2(t)} = \frac{6 \times 0,5e^{0,5t}}{(e^{0,5t} + 2)^2} = \frac{3e^{0,5t}}{(e^{0,5t} + 2)^2}$

2. b) $3 > 0$; $e^{0,5t} > 0$ donc $(e^{0,5t} + 2)^2 > 0$

donc par règle des signes du quotient, $f'(t) > 0$ donc f croît.

t	0	$+\infty$
$f'(t)$		+
$f(t)$	↗	

Exercice III

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = xe^{ax+b}$, où a et b sont deux constantes réelles.

Les points $B(100; 100)$ et $C\left(50; \frac{50}{\sqrt{e}}\right)$ appartiennent à la courbe de f .

1. Expliquer pourquoi le couple $(a; b)$ est solution du

$$\text{ système } \begin{cases} 100a + b = 0 \\ 50a + b = -0,5 \end{cases}$$

2. Résoudre le système et en déduire que, pour tout réel x , $f(x) = xe^{0,01x-1}$.

3. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

4. Montrer que pour tout réel x , on a :

$$f(x) = \frac{100}{e} \times 0,01xe^{0,01x}$$

5. En déduire la limite de f en $-\infty$.

6. Dresser le tableau de variation de f .

Interpréter graphiquement le résultat de la question 5).

$$1. B(100; 100) \in \mathcal{G}_f \Leftrightarrow f(100) = 100 \Leftrightarrow 100 \times e^{100a+b} = 100 \Leftrightarrow e^{100a+b} = \frac{100}{100} = 1 \\ \Leftrightarrow e^{100a+b} = e^0 \Leftrightarrow 100a + b = 0$$

$$C\left(50; \frac{50}{\sqrt{e}}\right) \in \mathcal{G}_f \Leftrightarrow f(50) = \frac{50}{\sqrt{e}} \Leftrightarrow 50 \times e^{50a+b} = \frac{50}{\sqrt{e}} \Leftrightarrow e^{50a+b} = \frac{1}{\sqrt{e}} = \frac{1}{e^{\frac{1}{2}}} = e^{-\frac{1}{2}} \\ \Leftrightarrow 50a + b = -\frac{1}{2}$$

Ainsi $(a; b)$ est solution du système suivant :

$$2. \begin{cases} 100a + b = 0 \\ 50a + b = -0,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -100a \\ 50a - 100a = -0,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -50a = -0,5 \\ b = -100a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{-0,5}{-50} = 0,01 \\ b = -100 \times 0,01 = -1 \end{cases}$$

$$\mathcal{S} = \{(0,01; -1)\}$$

$$\text{Ainsi : } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = xe^{0,01x-1}$$

$$3. f(x) = xe^{0,01x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (0,01x-1) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\text{Donc par composition : } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{0,01x-1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

Donc par limite de produit: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

4. M₁ $f(x) = x e^{0,01x-1}$

$$f(x) = 100 \times 0,01 \times x e^{0,01x-1}$$

$$f(x) = 100 \times 0,01 \times x \frac{e^{0,01x}}{e^1}$$

$$\text{Donc } f(x) = \frac{100}{e} \times 0,01 \times x e^{0,01x}$$

M₂ $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{100}{e} \times 0,01 \times x e^{0,01x} = \frac{1}{e} \times x \times x e^{0,01x} = x \times \frac{e^{0,01x}}{e^1} = x \times e^{0,01x-1}$

$$\text{Donc } \frac{100}{e} \times 0,01 x e^{0,01x} = f(x)$$

5. D'après q.4: $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{100}{e} \times 0,01 x e^{0,01x}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 0,01x = -\infty \text{ et par croissance comparée: } \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0.$$

$$\text{Donc par limite de composés: } \lim_{x \rightarrow -\infty} 0,01 x e^{0,01x} = 0.$$

$$\text{Donc par produit: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0.$$

Interprétation: La droite d'équation $y=0$ (axe des abscisses) est A.S.H à f en $-\infty$.

6. $f(x) = x e^{0,01x-1} = u(x) \times v(x)$ avec $\begin{cases} u(x) = x \\ u'(x) = 1 \end{cases}$ et $\begin{cases} v(x) = e^{0,01x-1} \\ v'(x) = 0,01 e^{0,01x-1} \end{cases}$

$$\text{Donc } f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = e^{0,01x-1} + x \times 0,01 e^{0,01x-1}$$

$$f'(x) = e^{0,01x-1} (1 + 0,01x)$$

$$f'(x) = (0,01x + 1) e^{0,01x-1}$$

$$\text{Étude du signe de } f'(x): \forall x \in \mathbb{R}, e^{0,01x-1} > 0.$$

Donc $f'(x)$ a m même signe que $0,01x + 1$.

$$\text{Ainsi } f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 0,01x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow 0,01x \geq -1 \Leftrightarrow x \geq \frac{-1}{0,01}.$$

$$\text{Donc } f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -100.$$

D'où :

x	$-\infty$	-100	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	0	$\frac{-100}{e^2}$	$+\infty$

$$f(-100) = -100 \times e^{0,01 \times (-100) - 1} = -100e^{-2} = \frac{-100}{e^2}$$