

Comportement d'une fonction

Table des matières

1	Limite finie ou infinie à l'infini	2
1.1	Limite finie à l'infini	2
1.2	Limite infinie à l'infini	2
2	Limite infinie en un point	3
3	Limites des fonctions élémentaires	4
4	Opérations sur les limites	4
4.1	Somme de fonctions	4
4.2	Produit de fonctions	5
4.3	Quotient de fonctions	6
4.4	Conclusion	7
5	Théorèmes de comparaison	7
6	Étude d'une fonction	8

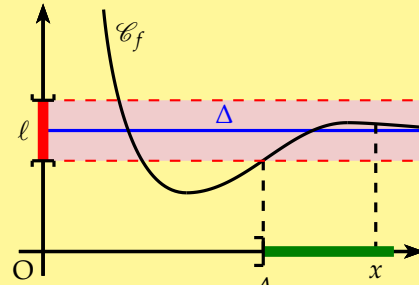
1 Limite finie ou infinie à l'infini

1.1 Limite finie à l'infini

Définition 1 : Dire qu'une fonction f a pour limite ℓ en $+\infty$, signifie que tout intervalle ouvert contenant ℓ , contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez grand - c'est à dire pour les x d'un intervalle $]A; +\infty[$. On note alors :

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

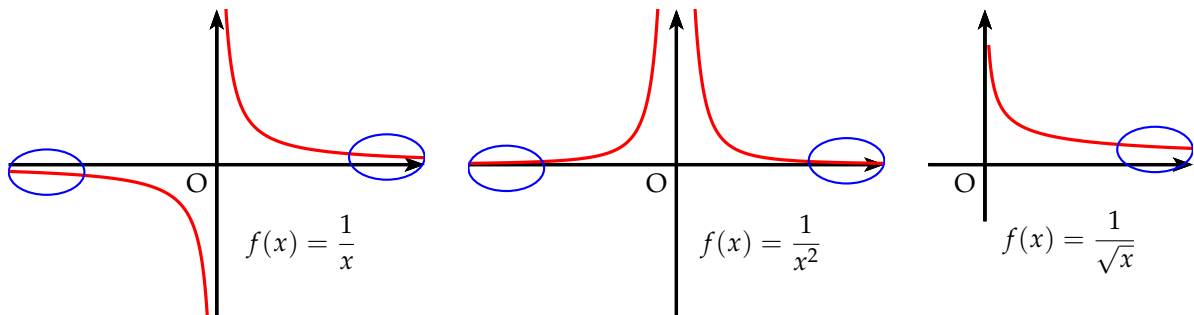
La droite Δ d'équation $y = \ell$ est dite **asymptote horizontale** à \mathcal{C}_f



Remarque : On définit de façon analogue $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$.

tout intervalle ouvert contenant ℓ , contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez grand négatif - c'est à dire pour les x d'un intervalle $] -\infty; B[$.

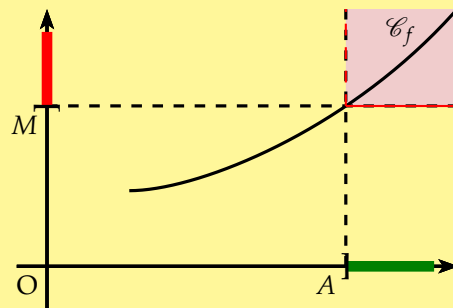
Exemple : Les fonctions de référence : $x \mapsto \frac{1}{x}$, $x \mapsto \frac{1}{x^n}$ et $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ ont des limites nulles en $+\infty$ et $-\infty$ pour les deux premières. Leurs courbes admettent alors l'axe des abscisses comme asymptote horizontale.



1.2 Limite infinie à l'infini

Définition 2 : Dire qu'une fonction f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$, signifie que tout intervalle $]M; +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez grand - c'est à dire pour les x d'un intervalle $]A; +\infty[$. On note alors :

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



Remarque : Cela implique que la fonction f n'est pas majorée

On définit de façon analogue :

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

tout intervalle $]M; +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez grand négatif – c'est à dire pour les x d'un intervalle $] - \infty; B[$.

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

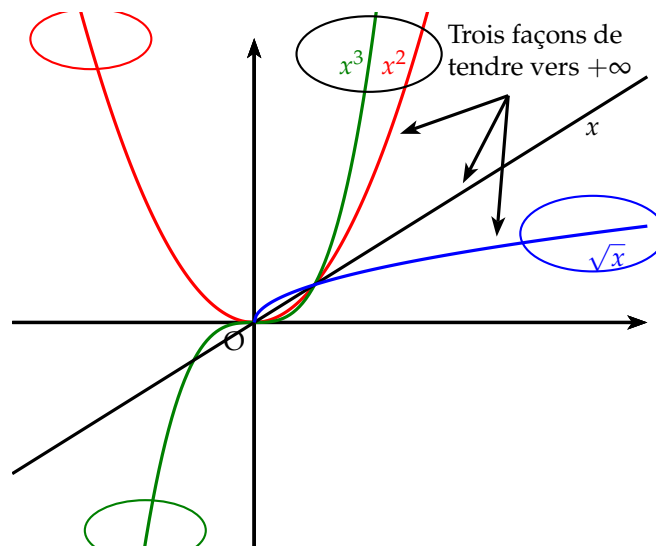
tout intervalle $] - \infty; m[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez grand – c'est à dire pour les x d'un intervalle $]A; +\infty[$.

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

tout intervalle $] - \infty; m[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez grand négatif – c'est à dire pour les x d'un intervalle $] - \infty; B[$.

Exemple : Les fonctions de référence : $x \mapsto x$, $x \mapsto x^n$ et $x \mapsto \sqrt{x}$ ont pour limite $+\infty$ en $+\infty$.

La fonction de référence : $x \mapsto x^n$ a pour limite $+\infty$ en $-\infty$ si n est pair et $-\infty$ en $-\infty$ si n est impair.

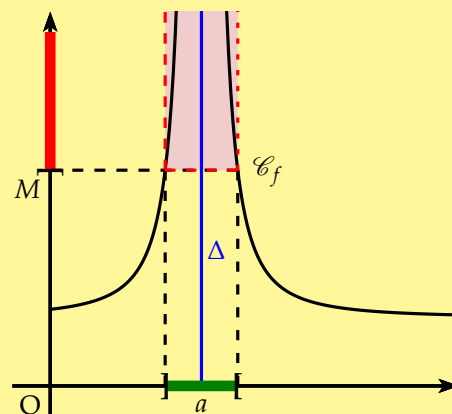


2 Limite infinie en un point

Définition 3 : Dire qu'une fonction f a pour limite $+\infty$ en a , signifie que tout intervalle $]M; +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez proche de a – c'est à dire pour les x d'un intervalle ouvert contenant a . On note alors :

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

La droite Δ d'équation $x = a$ est dite **asymptote verticale** à \mathcal{C}_f



Remarque : on définit de façon analogue $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$

tout intervalle $] -\infty; m[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez proche de a – c'est à dire pour les x d'un intervalle ouvert contenant a .

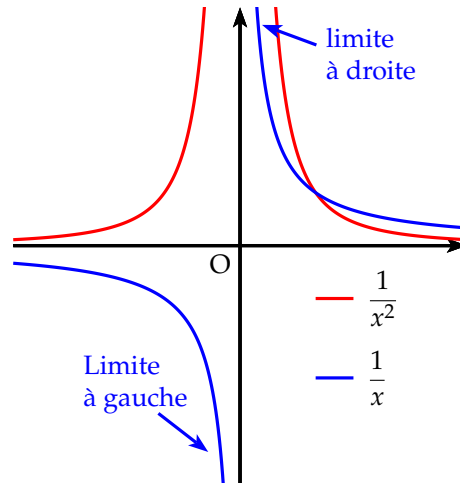
⚠ On peut aussi définir la limite à gauche ou à droite de $x = a$ lorsque la limite en $x = a$ n'existe pas. On notera alors :

$$\text{limite à gauche : } \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) \quad \text{et} \quad \text{limite à droite : } \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x)$$

Exemples :

La fonction $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ a pour limite $+\infty$ en 0.

La fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ n'admet pas de limite en 0, mais admet une limite à gauche ($-\infty$) et à droite ($+\infty$) de 0.



3 Limites des fonctions élémentaires

Limites en l'infini

$f(x)$	x^n	$\frac{1}{x^n}$	\sqrt{x}	$\frac{1}{\sqrt{x}}$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$	$+\infty$ si n pair $-\infty$ si n impair	0	non défini	non défini

Limites en 0

$f(x)$	$\frac{1}{x^n}$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$	$+\infty$	$+\infty$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x)$	$+\infty$ si n pair $-\infty$ si n impair	non défini

4 Opérations sur les limites

4.1 Somme de fonctions

Si f a pour limite	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
Si g a pour limite	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $f + g$ a pour limite	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F. Ind.

Exemples :

1) Limite en $+\infty$ de la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = x + 3 + \frac{1}{x}$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 3 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par somme} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \end{array}$$

2) Limite en $+\infty$ et $-\infty$ de la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^2 + x$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par somme} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par somme, on ne peut conclure} \\ \text{Forme indéterminée : } +\infty - \infty \end{array}$$

4.2 Produit de fonctions

Si f a pour limite	ℓ	$\ell \neq 0$	0	∞
Si g a pour limite	ℓ'	∞	∞	∞
alors $f \times g$ a pour limite	$\ell \times \ell'$	∞^*	F. ind.	∞^*

*Appliquer la règle des signes

Exemples :

1) Limite en $-\infty$ de la fonction précédente : $f(x) = x^2 + x$

Pour lever la forme indéterminée, on change la forme de $f(x)$.

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

On a alors avec le produit :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{1}{x} = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par produit} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \end{array}$$

2) Limite en $+\infty$ de la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par : $f(x) = x - \sqrt{x}$

On ne peut résoudre par la somme car c'est une forme indéterminée, on change alors la forme de $f(x)$

$$f(x) = x - \sqrt{x} = x \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par produit} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \end{array}$$

3) Limite à droite de 0 de la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = \frac{1}{x} \sin x$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sin x = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par produit, on ne peut conclure} \\ \text{Forme indéterminée } 0 \times \infty \end{array}$$

4.3 Quotient de fonctions

Si f a pour limite	ℓ	$\ell \neq 0$	0	ℓ	∞	∞
Si g a pour limite	$\ell' \neq 0$	0 ⁽¹⁾	0	∞	ℓ' ⁽¹⁾	∞
alors $\frac{f}{g}$ a pour limite	$\frac{\ell}{\ell'}$	∞^*	F. ind.	0	∞^*	F. ind.

*Appliquer la règle des signes

(1) doit avoir un signe constant

Exemples :

1) Limite en -2 de la fonction définie sur $\mathbb{R} - \{-2\}$ par : $f(x) = \frac{2x - 1}{x + 2}$

On a le tableau de signes de $x + 2$:

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$x + 2$		$-$	$+$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2} 2x - 1 = -5 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} x + 2 = 0^+ \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} x + 2 = 0^- \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par quotient} \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} f(x) = -\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} f(x) = +\infty \end{array}$$

On en déduit alors une asymptote verticale d'équation $x = -2$.

2) Limite en $+\infty$ de la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2x + 1}{3x + 2}$

Comme le numérateur et le dénominateur tendent vers l'infini en $+\infty$, nous avons une forme indéterminée : $\frac{\infty}{\infty}$. Il faut donc changer la forme de $f(x)$.

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

On a alors :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{1}{x} = 2 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \frac{2}{x} = 3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par quotient} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{2}{3} \end{array}$$

4.4 Conclusion

Il existe donc quatre formes indéterminées (comme avec les limites de suites) où les opérations sur les limites ne permettent pas de conclure. Dans les cas d'indétermination, il faudra chercher à mettre le terme du plus haut degré en facteur (pour les polynômes et les fonctions rationnelles), à simplifier, à multiplier par la quantité conjuguée (pour les fonctions irrationnelles), à utiliser un théorème de comparaison, à effectuer un changement de variable...

5 Théorèmes de comparaison

Théorème 1 : $f, g,$ et h sont trois fonctions définies sur l'intervalle $I =]b; +\infty[$ et ℓ un réel.

1) Théorème des « Gendarmes »

Si pour tout $x \in I$, on a : $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ et si :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \ell \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$$

2) Théorème de comparaison (minoration ou majoration)

Si pour tout $x \in I$ on a : $f(x) \geq g(x)$ et si :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

Si pour tout $x \in I$ on a : $f(x) \leq h(x)$ et si :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = -\infty \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

Remarque : Énoncés analogues en $-\infty$ avec $I =]-\infty; b[$ et en un réel a avec I un intervalle ouvert contenant a .

Exemples :

1) Déterminer la limite de $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ en $+\infty$

2) Déterminer la limite de $g(x) = x + \cos x$ en $+\infty$



1) Pour tout x positif, on a :

$$-1 \leq \sin x \leq 1, \quad \text{donc :}$$

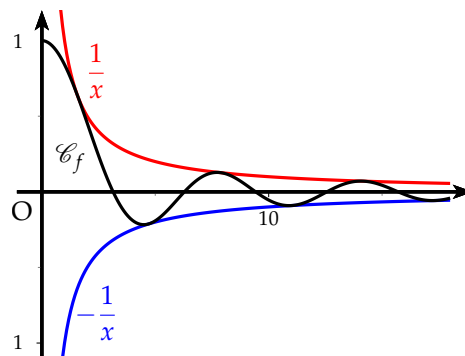
$$\forall x > 0 \quad -\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$$

or on sait que :

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

D'après le théorème des Gendarmes, on a :

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

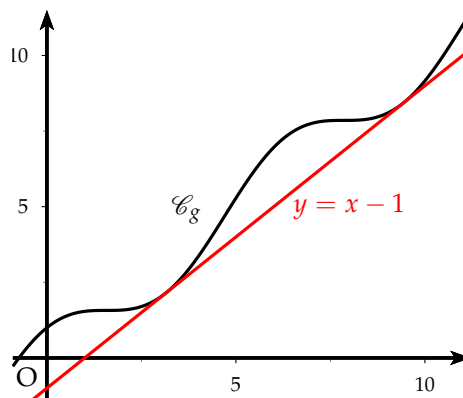


2) On a : $\forall x \in \mathbb{R} \quad \cos x \geq -1$, donc :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x + \cos x \geq x - 1$$

or on sait que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty$,
donc d'après le théorème de comparaison, on a :

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



6 Étude d'une fonction

Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} - \{-1\}$ par : $f(x) = \frac{x^3}{x+1}$

- 1) Déterminer la limite de la fonction f en -1 . Que peut-on déduire par rapport à la courbe \mathcal{C}_f ?
- 2) Déterminer les limites de la fonction f en $+\infty$ et $-\infty$.
- 3) Déterminer la fonction dérivée f' de la fonction f .
- 4) Étudier le signe de la dérivée puis dresser le tableau de variation.
- 5) Déterminer l'équation de la tangente (T) au point $x = 2$.
- 6) Tracer la courbe \mathcal{C}_f , l'asymptote, les tangentes horizontales et la tangente (T).
On prendra comme unités 1 cm sur les abscisses et 0,5 cm sur les ordonnées.
- 7) Que se passe-t-il pour la courbe au point $x = 0$?



1) Limite en -1 :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$x+1$	$-$	\emptyset	$+$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1} x^3 = -1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} x + 1 = 0^+ \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} x + 1 = 0^- \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par quotient, on a} \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x) = -\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x) = +\infty \end{array}$$

on en déduit une asymptote verticale d'équation $x = -1$.

2) En l'infini : $f(x) = \frac{x^3}{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \frac{x^2}{1 + \frac{1}{x}}$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 1 + \frac{1}{x} = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Par quotient, on a} \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty \end{array}$$

Remarque : La fonction f tend vers l'infini comme x^2 .

3) La fonction f est dérivable sur son ensemble de définition.

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

4) $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0$ ou $2x+3=0 \Leftrightarrow x=0$ ou $x=-\frac{3}{2}$

Le signe de $f'(x)$ est du signe de $2x+3$ car $\forall x \in D_f, x^2 > 0$

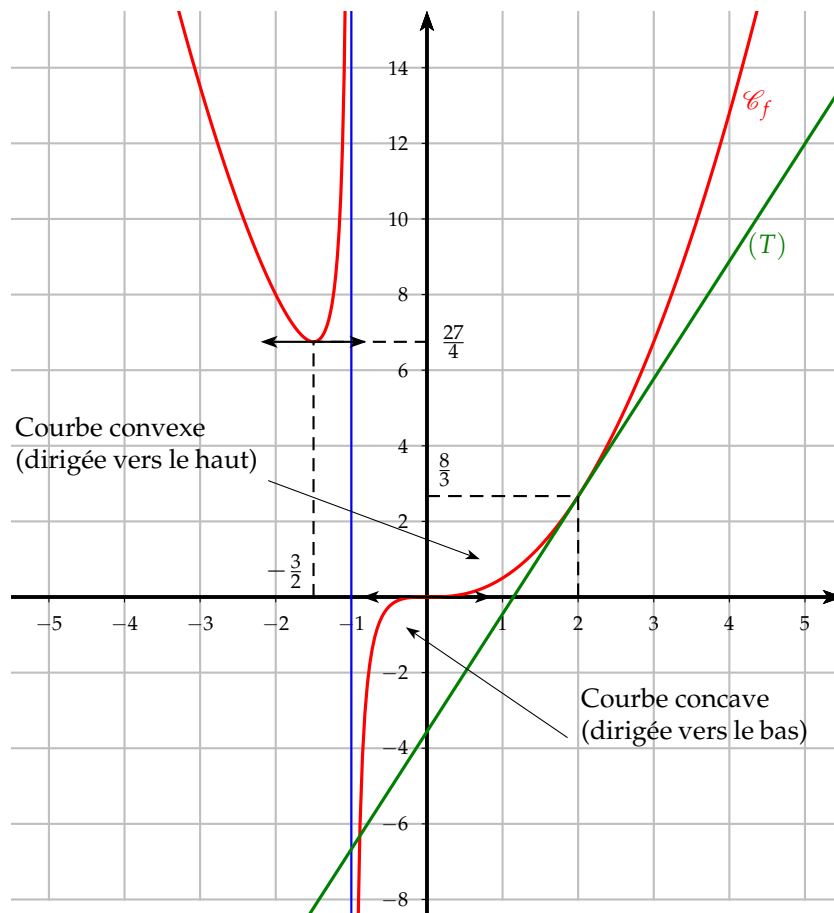
On obtient le tableau de variation suivant :

x	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$		$-$ 0 $+$		$+$ 0 $+$	
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$		$+\infty$
		\searrow	\nearrow		\nearrow
		$\frac{27}{4}$		0	
				$-\infty$	

5) Équation de la tangente (T) au point d'abscisse 2.

$$y = f'(2)(x-2) + f(2) \Leftrightarrow y = \frac{28}{9}(x-2) + \frac{8}{3} \Leftrightarrow y = \frac{28}{9}x - \frac{32}{9}$$

6) On trace alors \mathcal{C}_f , l'asymptote, les tangentes horizontales et la tangente (T) .



- 7) On observe que la dérivée s'annule mais ne change pas de signe en 0. La courbe admet alors un point d'inflexion, c'est à dire qu'en ce point la courbe change de concavité.