

# TD n° 1

MPSI Lycée Camille Jullian

5 septembre 2024

Vous trouverez dans ce document le détail des quelques études de fonctions faites en TD ou en début de cours pendant les premiers jours de votre année scolaire.

**Étude de la fonction**  $f : x \mapsto \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$

**Domaine de définition :** le dénominateur de notre fraction pouvant se factoriser en  $(x - 1)^2$ , on a simplement  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

**Limites et asymptotes :** en utilisant la règle du quotient des termes de plus haut degré, on calcule facilement  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = +\infty$ . De même,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ . Enfin,  $\lim_{x \rightarrow 1} x^3 - 4x^2 + 8x - 4 = 1$ , et le dénominateur de notre fraction tend vers 0 quand  $x$  tend vers 1 tout en restant toujours positif (c'est un carré!) donc  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ . Il y aura donc déjà une asymptote verticale d'équation  $x = 1$  à la courbe représentative de  $f$ . De plus, on peut constater que  $f(x) - x = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4 - x^3 + 2x^2 - x}{(x - 1)^2} = \frac{-2x^2 + 7x - 4}{x^2 - 2x + 1}$ , expression qui a pour limite  $-2$  quand  $x$  tend vers  $\pm\infty$  (toujours la règle du quotient des termes de plus haut degré). On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - (x - 2) = 0$ , et donc que la droite d'équation  $y = x - 2$  est asymptote oblique à notre courbe des deux côtés.

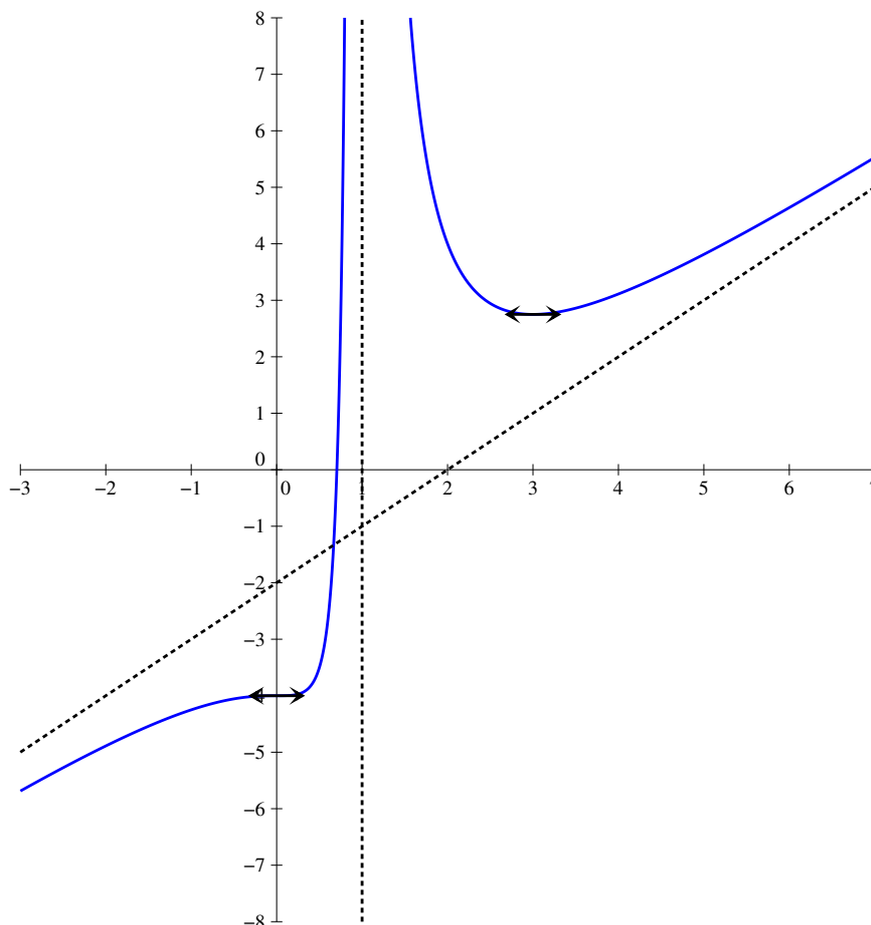
**Étude des variations :** la fonction  $f$  est dérivable (et même dérivable deux fois si on souhaite étudier la convexité) sur  $\mathcal{D}_f$ , et  $f'(x) = \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x - 1)^2 - 2(x - 1)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x - 1)^4}$   
 $= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x - 1) - 2(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x - 1)^3} = \frac{3x^3 - 8x^2 + 8x - 3x^2 + 8x - 8 - 2x^3 + 8x^2 - 16x + 8}{(x - 1)^3}$   
 $= \frac{x^3 - 3x^2}{(x - 1)^3} = \frac{x^2(x - 3)}{(x - 1)^3}$ . Aucun problème pour étudier le signe de cette dérivée :

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$3$	$+\infty$
$x^2(x - 3)$	-	0	-	-	+
$(x - 1)^3$	-	-	-	+	+
$f'(x)$	+	0	+	-	+
$f$	$-\infty \nearrow -4$		$+\infty$	$+\infty \searrow \frac{11}{4} \nearrow +\infty$	

Pour compléter ce tableau, on a eu besoin de calculer  $f(0) = -4$  et  $f(3) = \frac{27 - 36 + 24 - 4}{4} = \frac{11}{4}$ . Les plus courageux auront naturellement envie de se lancer dans le calcul de la dérivée seconde :  $f''(x) = \frac{(3x^2 - 6x)(x - 1)^3 - 3(x - 1)^2(x^3 - 3x^2)}{(x - 1)^6} = \frac{(3x^2 - 6x)(x - 1) - 3(x^3 - 3x^2)}{(x - 1)^4}$

$$= \frac{3x^3 - 6x^2 - 3x^2 + 6x - 3x^3 + 9x^2}{(x-1)^4} = \frac{6x}{(x-1)^4}$$
 On obtient donc à la surprise générale quelque chose d'extrêmement simple puisque  $f''(x)$  est simplement du signe de  $x$ . La fonction  $f$  est donc concave sur  $] -\infty, 0]$  et convexe sur  $[0, 1[$  et sur  $]1, +\infty[$ , avec un point d'inflexion en 0.

**Courbe :**



## Étude de la fonction $f : x \mapsto \frac{x^2 + 1}{e^x}$

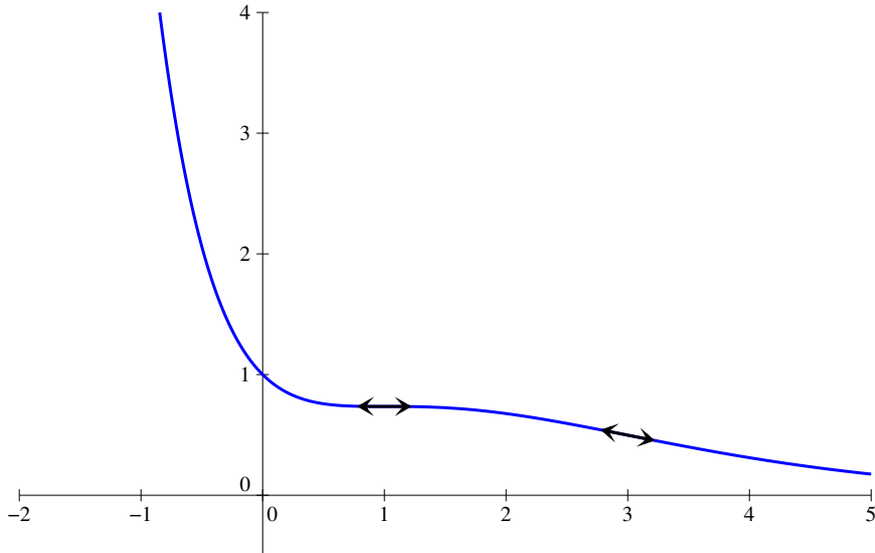
**Domaine de définition :** son dénominateur ne s'annulant pas,  $f$  est définie (et dérivable autant de fois qu'on le souhaite) sur  $\mathbb{R}$  tout entier.

**Limites et asymptotes :** on calcule sans difficulté  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  (le dénominateur étant toujours positif). On a par contre besoin d'un résultat de croissance comparée de l'autre côté :  $\forall x \geq 0$ ,  $f(x) \geq \frac{x^2}{e^x}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . L'axe des abscisses sera asymptote horizontale du côté de  $+\infty$ , et ce sera la seule asymptote à notre courbe.

**Variations :** on calcule bien sûr  $f'(x) = \frac{2xe^x - (x^2 + 1)e^x}{e^{2x}} = \frac{-(x-1)^2}{e^x}$ . Cette dérivée étant toujours négative, la fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ , avec une annulation de la dérivée pour  $x = 1$ . On ne va pas s'embêter à dresser un tableau de variations qui serait ici trivial. Essayons plutôt de déterminer la convexité. En écrivant  $f(x) = -e^{-x}(x-1)^2$ , on calcule  $f''(x) = e^{-x}(x-1)^2 - e^{-x}(2x-2) = e^{-x}(x^2 - 4x + 3)$ . Encore une fois, on tombe miraculeusement sur une dérivée

seconde dont le signe s'étudie sans problème. C'est celui de  $x^2 - 4x + 3$ , trinôme de discriminant  $\Delta = 16 - 12 = 4$  et admettant pour racines  $x_1 = \frac{4-2}{2} = 1$  et  $x_2 = \frac{4+2}{2} = 3$ . La fonction  $f$  est donc convexe sur  $]-\infty, 1[$  et sur  $[3, +\infty[$  et concave sur  $[1, 3]$ , avec deux points d'inflexion aux abscisses 1 et 3. On peut d'ailleurs calculer  $f(1) = \frac{2}{e} \simeq 0.74$  et  $f(3) = \frac{10}{e^3} \simeq 0.5$ . Les tangentes correspondantes (qui vont donc « traverser » la courbe représentative de  $f$ ) ont pour pente respective  $f'(1) = 0$  et  $f'(3) = -\frac{4}{e^3} \simeq -0.2$ .

**Courbe :**



## Étude de la fonction $f : x \mapsto \frac{1}{2} \cos(2x) + \cos(x)$

**Choix de l'intervalle d'étude :**

Pour une fonction trigonométrique, les enjeux sont un peu différents. Bien sûr, on commence tout de même par préciser que  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ , mais on cherche ensuite un intervalle auquel on restreindra l'étude de la fonction en exploitant la régularité de la courbe. Déjà,  $f$  est une fonction  $2\pi$ -périodique, ce qui permet de se contenter d'une étude sur un intervalle de largeur  $2\pi$ . Mais  $f$  est également paire (c'est évident dans la mesure où la fonction cosinus est paire), ce qui permet de réduire encore à une étude sur  $I = [0, \pi]$ . On obtiendra ensuite la courbe sur l'intervalle  $[-\pi, 0]$  par symétrie par rapport à l'axe des ordonnées, et on disposera alors d'une période complète, qu'il suffira de répéter pour avoir la courbe sur  $\mathbb{R}$ .

**Variations :**

Il n'est pas traditionnel d'étudier la convexité pour ce genre de fonctions (ici, on y arriverait mais ça donnerait des abscisses inexploitable pour les points d'inflexion), on se contentera donc des variations. La fonction  $f$  est dérivable et  $f'(x) = -\sin(2x) - \sin(x) = -2\sin(x)\cos(x) - \sin(x) = -\sin(x)(2\cos(x) + 1)$  en exploitant l'une des formules de duplication trigonométrique  $\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$ . Le facteur  $-\sin(x)$  est toujours négatif sur l'intervalle  $[0, \pi]$ , mais il s'annule lorsque  $x = 0$  (où on a  $f(0) = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$ ) et en  $\pi$  (où on a  $f(\pi) = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$ ). Le deuxième facteur est positif tant que  $\cos(x) \geq -\frac{1}{2}$ , ce qui est vrai sur  $\left[0, \frac{2\pi}{3}\right]$  dans notre intervalle d'étude. La fonction  $f$  est donc décroissante sur  $\left[0, \frac{2\pi}{3}\right]$  puis croissante sur  $\left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right]$ , atteignant un minimum local de valeur

$f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{4}$ . On peut résumer les informations obtenues dans le tableau suivant :

$x$	0	$\frac{2\pi}{3}$	$\pi$
$f'(x)$	0	-	+
$f$	$\frac{3}{2}$	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{2}$

On aurait pu effectuer un tableau de variations sur  $[-\pi, \pi]$  en effectuant la symétrie « dans le tableau » mais on se contentera de la répercuter sur la courbe.

**Courbe :**

