

TD n°1

PTSI B Lycée Eiffel

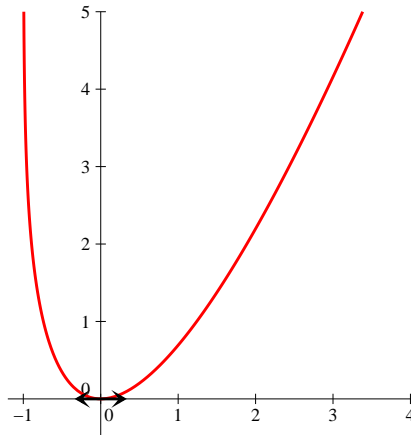
4 septembre 2014

Exercice 1

- La fonction f est définie, continue et dérivable sur l'intervalle $] - 1; +\infty[$. Elle a pour limite $+\infty$ en -1 (produit d'un terme tendant vers -1 par un terme tendant vers $-\infty$) et $+\infty$ en $+\infty$ (pas de forme indéterminée). De plus, sa dérivée est donnée par $f'(x) = \ln(x+1) + \frac{x}{x+1}$. Étudier le signe d'une somme de ce genre n'est a priori pas du tout évident, mais on est ici sauvés par une intéressante coïncidence : le terme $\ln(x+1)$ change de signe pour $x = 0$ (c'est négatif avant, positif après) et $\frac{x}{x+1}$ également. Du coup, quand $x < 0$, on a une somme de deux termes négatifs, et la dérivée est donc négative sur $] - 1; 0]$. Par contre, tout est positif si $x > 0$, et la dérivée est donc positive sur $[0; +\infty[$. Comme $f(0) = 0$, on peut dresser le tableau de variations suivant :

x	-1	0	$+\infty$
f	$+\infty$	0	$+\infty$

Ne reste plus qu'à tracer une jolie courbe :



- La fonction g est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$. Comme le numérateur tend vers 1 en -2 , on obtient sans difficulté $\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x) = -\infty$, et $\lim_{x \rightarrow -2^+} g(x) = +\infty$, d'où la présence d'une asymptote verticale. Du côté des infinis, on peut faire un calcul commun, en utilisant la règle du quotient des termes de plus haut degré : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = +\infty$ (et symétriquement en $-\infty$).

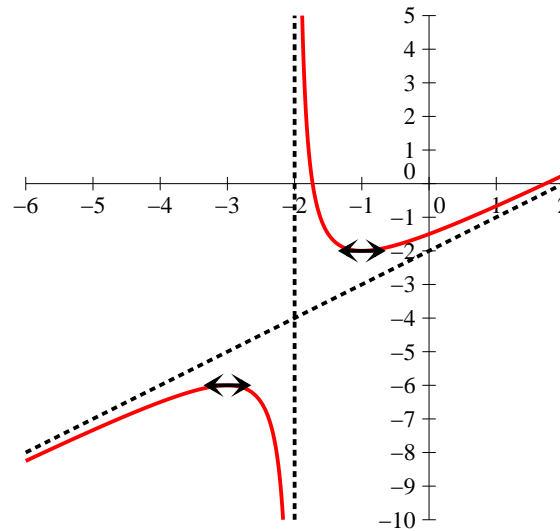
Les plus courageux réussiront à diagnostiquer la présence d'une asymptote oblique : $\frac{x^2 - 3}{x + 2} = \frac{x^2 - 4 + 1}{x + 2} = \frac{(x - 2)(x + 2) + 1}{x + 2} = x - 2 + \frac{1}{x + 2}$. Le terme $\frac{1}{x + 2}$ ayant une limite nulle en $+\infty$ et en $-\infty$, on peut conclure à la présence d'une asymptote oblique d'équation $y = x - 2$

des deux côtés.

La fonction est évidemment dérivable sur son domaine de définition, de dérivée $g'(x) = \frac{2x(x+2) - (x^2-3)}{(x+2)^2} = \frac{x^2+4x+3}{(x+2)^2}$. Elle est du signe de x^2+4x+3 , trinôme dont le discriminant vaut $\Delta = 16 - 12 = 4$, et qui admet donc deux racines $x_1 = \frac{-4+2}{2} = -1$, et $x_2 = \frac{-4-2}{2} = -3$. Pour compléter le tableau de variations, on calcule les valeurs de $f(-3) = -6$ et $f(-1) = -2$. On peut aussi constater que $f(x) = 0$ pour $x = \pm\sqrt{3}$, et que $f(0) = -\frac{3}{2}$ si on le souhaite.

x	$-\infty$	-3	-2	-1	$+\infty$
g	$-\infty \rightarrow -6$ $\leftarrow -\infty$		$+\infty \rightarrow -2$ $\leftarrow +\infty$		

On indique bien évidemment les asymptotes sur la courbe :

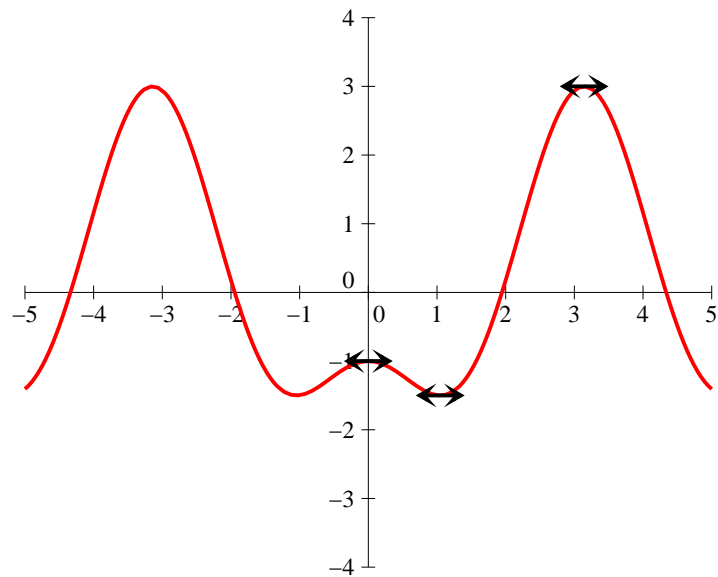


- La fonction h est définie, continue et dérivable sur \mathbb{R} . Comme pour toute fonction trigonométrique, on cherche à voir si la fonction n'est pas périodique. Elle l'est, de période 2π , puisque $h(x+2\pi) = \cos(2x+4\pi) - 2\cos(x+2\pi) = \cos(2x) - 2\cos(x)$. Elle est de plus paire, puisque la fonction \cos est elle-même paire. On peut donc se contenter d'étudier h sur l'intervalle $[0; \pi]$, et de compléter la courbe ensuite. Sa dérivée est donnée par $h'(x) = -2\sin(2x) + 2\sin(x) = 2(\sin(x) - 2\sin(x)\cos(x)) = 2\sin(x)(1 - 2\cos(x))$. Sur $[0; \pi]$, le sinus est toujours positif, reste à déterminer le signe de $1 - 2\cos(x)$. Cette expression est positive lorsque $\cos(x) \leq \frac{1}{2}$, ce qui, sur l'intervalle $[0; \pi]$, se produit sur $[\frac{\pi}{3}; \pi]$. La dérivée change donc de signe en $\frac{\pi}{3}$, qui est un minimum local de la fonction de valeur $h(\frac{\pi}{3}) = \cos(\frac{2\pi}{3}) - 2\cos(\frac{\pi}{3}) = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2}$. On peut également calculer $f(0) = 0$ et $f(\pi) = 1 - (-2) = 3$ pour compléter le tableau de variations de h :

x	0	$\frac{\pi}{3}$	π
h	0	$-\frac{3}{2}$	3

En complétant par symétrie par rapport à (Oy) (il y a donc un maximum local en 0), et par

périodicité, on obtient une courbe ressemblant à ceci :



Exercice 2

- $\frac{5}{18} + \frac{7}{12} = \frac{10}{36} + \frac{21}{36} = \frac{31}{36}$
- $\frac{\sqrt{96}}{\sqrt{648}} = \sqrt{\frac{2^5 \times 3}{2^3 \times 3^4}} = \sqrt{\frac{2^2}{3^3}} = \frac{2}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{9}$
- $2^{n+3} - 2^n + 5 \times 2^{n+1} - 3 \times 2^{n+2} = 2^n(8 - 1 + 10 - 12) = 5 \times 2^n$
- $\frac{12 \times 10^4 \times 9}{5^{-2} \times 15^3 \times 128} = \frac{2^2 \times 3 \times 2^4 \times 5^4 \times 3^2}{5^{-2} \times 3^3 \times 5^3 \times 2^7} = 2^{-1} \times 5^3 = \frac{125}{2}$
- $\frac{3x+1}{x-1} - \frac{2x-1}{x^2-2x+1} = \frac{3x+1}{x-1} - \frac{2x-1}{(x-1)^2} = \frac{(3x+1)(x-1) - (2x-1)}{(x-1)^2} = \frac{3x^2 - 4x}{(x-1)^2} = \frac{x(3x-4)}{(x-1)^2}$
- $(3 - 2\sqrt{3})^3 = 27 - 54\sqrt{3} + 108 - 24\sqrt{3} = 135 - 78\sqrt{3}$

Problème

1. Au vu de l'énoncé, $f_1(x) = \sqrt{x+1}e^{-x}$, la fonction est dérivable sur $] -1; +\infty[$, de dérivée $f_1'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}e^{-x} - \sqrt{x+1}e^{-x} = \frac{1-2(x+1)}{2\sqrt{x+1}}e^{-x} = \frac{-1-2x}{2\sqrt{x+1}}e^{-x}$. Cette dérivée est du signe de $-2x-1$, et s'annule donc pour $x = -\frac{1}{2}$, valeur pour laquelle la fonction admet un maximum égal à $\sqrt{\frac{1}{2}}e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{e}{2}}$. Par ailleurs, $f_1(-1) = 0$, et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = 0$ (il y a une forme indéterminée, mais l'exponentielle l'emporte sur la racine carrée). D'où le tableau de variations suivant :

x	-1	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
f_1	0	$\sqrt{\frac{e}{2}}$	0

2. C'est le même calcul que ci-dessus : $f'_n(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}e^{-nx} - n\sqrt{n+1}e^{-nx} = \frac{1-2n(x+1)}{2\sqrt{n+1}}e^{-nx}$. Cette dérivée est du signe de $1-2n(x+1)$, équation de droite s'annulant quand $x+1 = \frac{1}{2n}$, soit $x = \frac{1}{2n} - 1$. La fonction y admet bien un maximum (la dérivée est positive avant et négative après), de valeur $f_n\left(\frac{1}{2n} - 1\right) = \sqrt{\frac{1}{2n}}e^{-\frac{1}{2}+n} = \frac{e^n}{\sqrt{2ne}}$. Lorsque n tend vers $+\infty$, $\frac{1}{2n} - 1$ a pour limite -1 , et la valeur du maximum tend vers $+\infty$ (encore une fois, l'exponentielle l'emporte). Autrement dit, le maximum se situe de plus en plus près de -1 , et de plus en plus haut.
3. En -1 , le numérateur de la dérivée a pour limite e^n , et le dénominateur tend vers 0, donc $\lim_{x \rightarrow -1} f'_n(x) = +\infty$. Les courbes \mathcal{C}_n auront toutes une tangente verticale en -1 .
4. Toutes les courbes passent bien sûr par le point $(-1; 0)$, mais aussi par le point $(0; 1)$. De plus, par croissance comparée, toutes les fonctions ont une limite nulle en $+\infty$, donc toutes les courbes admettent l'axe des abscisses pour asymptote horizontale.
5. On a déjà vu à la question précédente qu'on a toujours $f_n(0) = 1$. De plus, $f'_n(0) = \frac{1-2n}{2} = \frac{1}{2} - n$. La tangente en 0 a donc pour équation $y = \left(\frac{1}{2} - n\right)x + 1$ (la pente de la tangente est de plus en plus négative).
6. $f_{n+1}(x) - f_n(x) = \sqrt{n+1}e^{-(n+1)x} - \sqrt{x+1}e^{-nx} = \sqrt{x+1}e^{-nx}(e^{-x} - 1)$. Cette différence est du signe de $e^{-x} - 1$, qui s'annule en 0, est positive entre -1 et 0 et négative ensuite. La courbe \mathcal{C}_{n+1} est donc au-dessus de \mathcal{C}_n sur $[-1; 0]$ et en-dessous sur $[0; +\infty[$.
7. Voici les courbes, \mathcal{C}_∞ en rouge, \mathcal{C}_2 en bleu et \mathcal{C}_3 en vert, ainsi que les tangentes en 0 :

