

AP n°2 : corrigé

PTSI B Lycée Eiffel

27 septembre 2019

Quelques équations

1. Pour que le membre de droite ait un sens, on doit avoir $x \leq 1$, on va donc résoudre sur l'intervalle $] -\infty, 1]$. Il faut également enlever la valeur $x = -1$, qui est une valeur interdite pour le membre de gauche. Par ailleurs, si $x < -1$, ce même de gauche est strictement négatif, et l'inégalité est alors nécessairement vérifiée, l'intervalle $] -\infty, -1[$ est donc inclus dans l'ensemble des solutions de notre inéquation. Si $x \in] -1, 1]$, tout est positif à gauche comme à droite, on peut élever au carré pour obtenir l'inéquation équivalente $\frac{1}{x^2 + 2x + 1} \leq 1 - x$, soit $1 \leq (x^2 + 2x + 1)(1 - x) = -x^3 - x^2 + x + 1$, ce qui donne donc $x^3 + x^2 - x \leq 0$. Le membre de gauche se factorise sous la forme $x(x^2 + x - 1)$, et la parenthèse a pour discriminant $\Delta = 1 + 4 = 5$, et s'annule en $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$, et en $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$. On en déduit le tableau de signe suivant :

| | | | | | |
|-----------------|-----------|-------------------------|-----|-------------------------|-----------|
| x | $-\infty$ | $\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$ | 0 | $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ | $+\infty$ |
| $x^3 + x^2 - x$ | $-$ | \emptyset | $+$ | \emptyset | $-$ |

Dans l'intervalle qui nous concerne, on garde comme solutions les nombres dans l'intervalle $\left[0, \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right]$. Finalement, $\mathcal{S} =] -\infty, -1[\cup \left[0, \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right]$.

2. On effectue le changement de variable $X = e^x$, et l'équation devient $X + \frac{e}{X} = e - 1$, soit $X^2 + (1 - e)X + e = 0$. Son discriminant vaut $\Delta = (1 - e)^2 - 4e = 1 - 6e + e^2 < 0$. Il n'y a pas de solution réelle à l'équation : $\mathcal{S} = \emptyset$.
3. On peut commencer par regrouper et factoriser : $2^{2x} + 2^{2x-1} = 3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{x-\frac{1}{2}}$, soit $2^{2x-1}(2+1) = 3^{x-\frac{1}{2}}(3+1)$, donc $3 \times 2^{2x-1} = 4 \times 3^{x-\frac{1}{2}}$. Il est temps de passer au \ln des deux côtés, pour obtenir $\ln(3) + (2x - 1)\ln(2) = 2\ln(2) + \left(x - \frac{1}{2}\right)\ln(3)$. En regroupant, $x(2\ln(2) - \ln(3)) = 2\ln(2) - \frac{1}{2}\ln(3) - \ln(3) + \ln(2) = 3\ln(2) - \frac{3}{2}\ln(3)$. On trouve donc comme unique solution $x = \frac{3\ln(2) - \frac{3}{2}\ln(3)}{2\ln(2) - \ln(3)}$.
4. Un classique, on écrit tout avec des exponentielles (en multipliant par 2 au passage) : $7(e^x + e^{-x}) + 2(e^x - e^{-x}) - 18 = 0$, soit $9e^x + 5e^{-x} - 18 = 0$. On multiplie ensuite tout par e^x et on pose $X = e^x$ pour trouver l'équation du second degré $9X^2 - 18X + 5 = 0$. Son discriminant vaut $\Delta = 18^2 - 9 \times 20 = 9 \times 36 - 9 \times 20 = 9 \times 16$. On a donc $\sqrt{\Delta} = 12$, et les racines du trinôme sont $X_1 = \frac{18 - 12}{18} = \frac{1}{3}$, et $X_2 = \frac{18 + 12}{18} = \frac{5}{3}$. Les deux racines sont positives, et on trouve $\mathcal{S} = \{-\ln(3), \ln(5) - \ln(3)\}$.

Quelques études de fonctions.

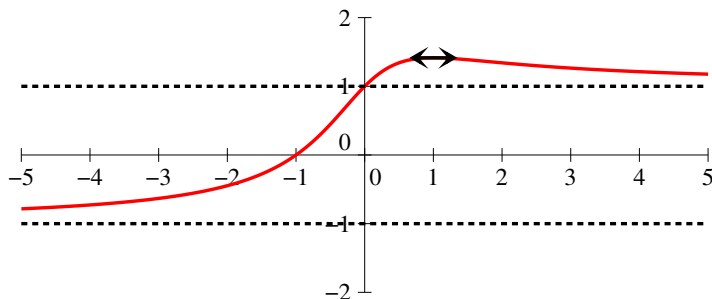
- La fonction f_1 est définie sur \mathbb{R} puisqu'on a toujours $x^2 + 1 > 0$. Elle est dérivable sur \mathbb{R} , de dérivée $f_1'(x) = \frac{\sqrt{x^2+1} - (x+1) \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x^2+1} = \frac{x^2+1 - x(x+1)}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1-x}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}$. Cette dérivée

s'annule pour $x = 1$, où la fonction f_1 admet un maximum de valeur $f(1) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$. Pour le calcul des limites, on procède comme souvent en factorisant numérateur et dénominateur, mais attention, il y a un petit piège : $f_1(x) = \frac{x(1 + \frac{1}{x})}{\sqrt{x^2(1 + \frac{1}{x^2})}}$. Attention au fait que $\sqrt{x^2} = |x|$.

Si $x > 0$, on trouve donc $f_1(x) = \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = 1$, mais si $x < 0$, $f_1(x) = -\frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}$, et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = -1$. On peut donc dresser le tableau de variations suivant :

| | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| f_1 | | $\sqrt{2}$ | 1 |
| | -1 | | |

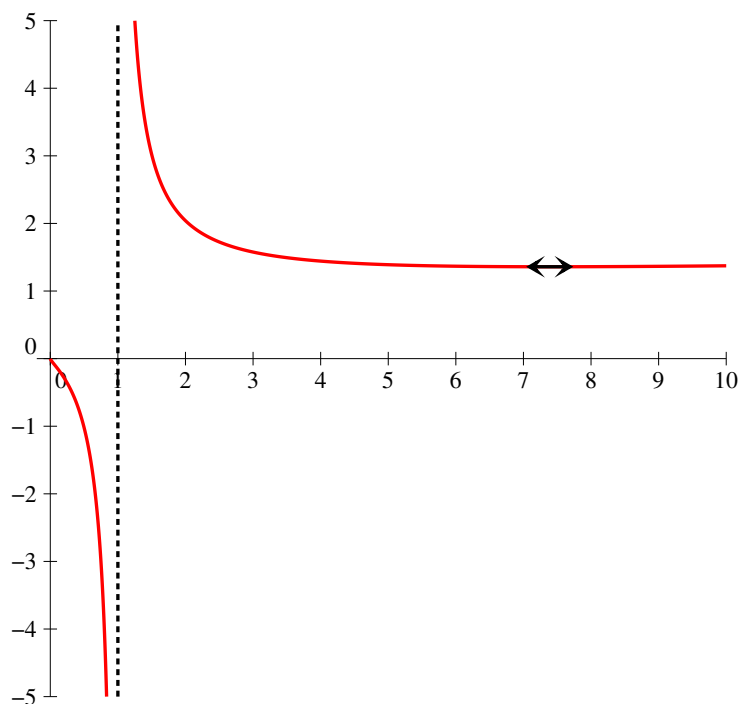
Si on veut être plus précis, on peut noter que $f_1(0) = 1$, et que f_1 est du signe de $x + 1$, donc positive sur $[-1, +\infty[$. On conclut avec une première courbe :



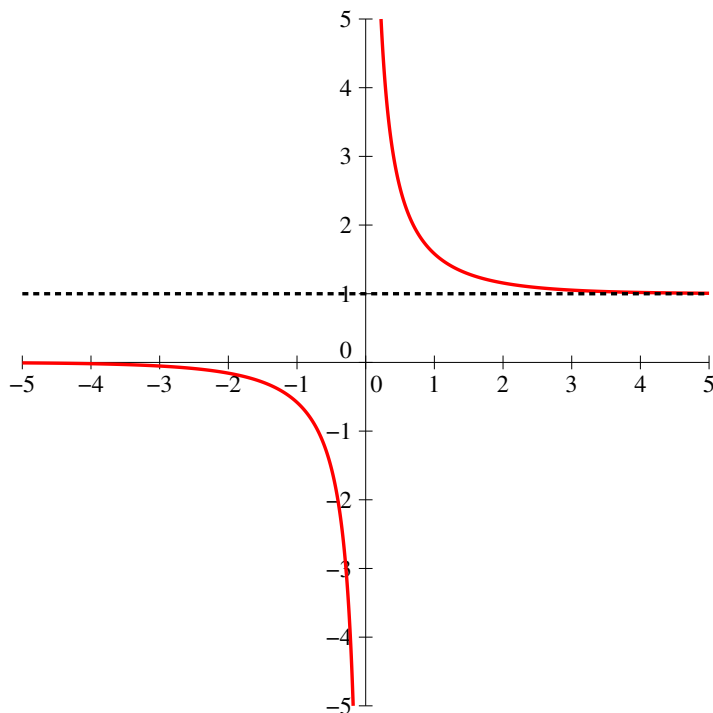
- La fonction f_2 est définie sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ (attention à la valeur d'annulation du logarithme!), elle est dérivable sur cet intervalle, de dérivée $f_2'(x) = \frac{\frac{\ln(x)}{2\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{x}}{\ln^2(x)} = \frac{\ln(x) - 2}{2\sqrt{x} \ln^2(x)}$.

Notre fonction est donc décroissante sur $]0, 1[$ et sur $]1, e^2[$, admet un maximum de valeur $f_2(e^2) = \frac{e}{2}$, et est décroissante sur $]e^2, +\infty[$. On obtient sans difficulté $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_2(x) = 0$ (pas de forme indéterminée ici), $\lim_{x \rightarrow 1^-} f_2(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f_2(x) = +\infty$, et enfin $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x) = +\infty$ par croissance comparée (pour les plus curieux, il n'y a pas d'asymptote oblique). On peut donc dresser le tableau de variations suivant :

| | | | | |
|-------|-----|-----------|---------------|-----------|
| x | 0 | 1 | e^2 | $+\infty$ |
| f_2 | 0 | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ |
| | | | $\frac{e}{2}$ | |

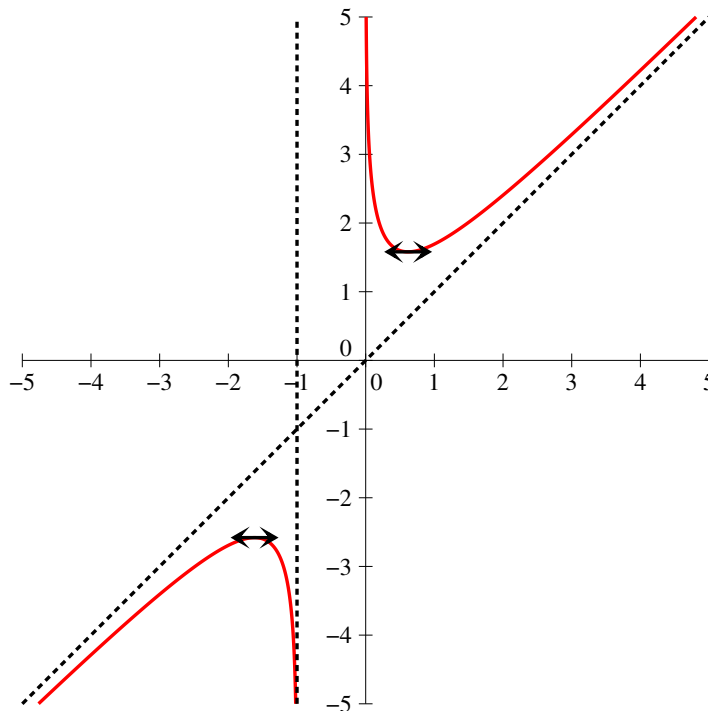


- La fonction f_3 est définie si $e^x \neq 1$, donc sur \mathbb{R}^* . Elle y est dérivable, de dérivée $f'_3(x) = \frac{e^x(e^x - 1) - e^{2x}}{(e^x - 1)^2} = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2}$, donc elle est décroissante sur chacun de ses deux intervalles de définition. On obtient immédiatement $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_3(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f_3(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_3(x) = +\infty$. Seule la limite en $+\infty$ nécessite un petit calcul, on peut par exemple diviser numérateur et dénominateur par e^x pour écrire $f_3(x) = \frac{1}{1 - e^{-x}}$, et en déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_3(x) = 1$. Je ne me fatigue pas à faire un tableau de variations, voici la courbe :



- La fonction f_4 est définie si $1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x} > 0$. Cela se produit sur $] -\infty, -1[\cup] 0, +\infty [$ (pas

besoin de tableau de signe, j'espère!). Elle y est dérivable, de dérivée $f_4'(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} + 1 = 1 - \frac{1}{x(x+1)} = \frac{x^2 + x - 1}{x(x+1)}$. Le dénominateur de cette dérivée est toujours positif sur \mathcal{D}_{f_4} , et son numérateur a pour discriminant $\Delta = 1 + 4 = 5$, il s'annule pour $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$ et $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ (qui appartiennent tous les deux à notre domaine de définition). Les valeurs prises par la fonction aux deux extrema locaux n'ont vraiment aucun intérêt et sont particulièrement ignobles. Par contre, on peut constater que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$, ce qui prouve directement que la droite d'équation $y = x$ est asymptote oblique à la courbe représentative de f_4 en $+\infty$ et en $-\infty$ (et accessoirement donne donc les limites de la fonction à l'infini). On calcule par ailleurs sans difficulté $\lim_{x \rightarrow -1} f_4(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0} f_4(x) = +\infty$, ce qui donne une courbe d'allure suivante :

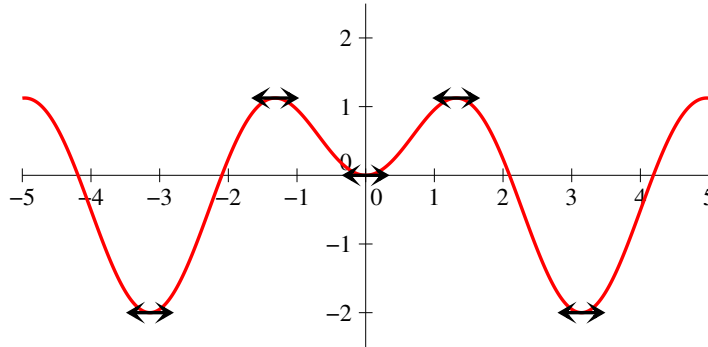


- La fonction f_5 est définie sur \mathbb{R} , paire et 2π -périodique, on peut se contenter de l'étudier sur $[0, \pi]$. Elle est dérivable sur cet intervalle, de dérivée $f_5'(x) = -\sin(x) + 2\sin(2x) = \sin(x)(4\cos(x) - 1)$ en utilisant la formule de duplication du sinus. Cette dérivée s'annule (sur notre intervalle d'étude) et 0 et en π , mais aussi en $\arccos\left(\frac{1}{4}\right)$, qui est un angle appartenant à $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ (on ne peut pas dire beaucoup mieux, si ce n'est qu'il est compris entre $\frac{\pi}{3}$ et $\frac{\pi}{2}$) que l'on notera θ . On calcule $f_5(0) = 1 - 1 = 0$; $f_5(\pi) = -1 - 1 = -2$, et si on est courageux $f_5(\theta) = \cos(\theta) - (2\cos^2(\theta) - 1) = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + 1 = \frac{9}{8}$, pour dresser le tableau de variations suivant :

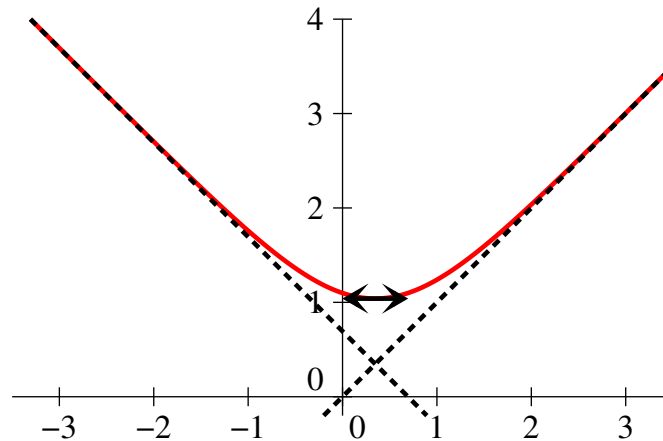
| x | 0 | θ | π |
|-------|---|---------------|-------|
| f_5 | 0 | $\frac{9}{8}$ | -2 |

Si on veut compléter un peu l'étude, on peut s'intéresser au signe de f_5 sur $[0, \pi]$: f_5 s'annule

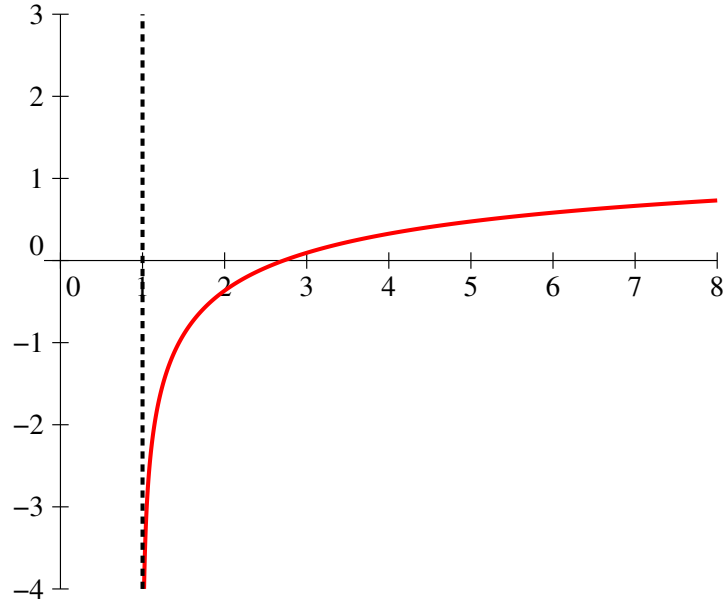
lorsque $\cos(x) = \cos(2x)$, soit $x \equiv 0[2\pi]$, ou $2x \equiv -x[2\pi]$, ce qui donne la valeur d'annulation supplémentaire $x = \frac{2\pi}{3}$.



- La fonction f_6 est définie et dérivable sur \mathbb{R} (ce qui se trouve dans le ln est toujours strictement positif), de dérivée $f_6'(x) = \frac{e^x - 2e^{-x}}{e^x + 2e^{-x}}$. La dérivée est du signe de son numérateur, donc de $e^{2x} - 2$ (quitte à factoriser par e^{-x}). Or, $e^{2x} \geq 2$ si $x \geq \frac{\ln(2)}{2}$. On peut calculer $f_6\left(\frac{\ln(2)}{2}\right) = \ln\left(\sqrt{2} + \frac{2}{\sqrt{2}}\right) = \ln(2\sqrt{2}) = \frac{3}{2}\ln(2)$. De plus, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f_6(x) = +\infty$ (pas de forme indéterminée). Avant de tracer la courbe, on peut s'intéresser aux asymptotes de f_6 : du côté de $+\infty$, on peut écrire $f_5(x) = \ln(e^x(1+2e^{-2x})) = x + \ln(1+2e^{-2x})$, avec le deuxième morceau qui a une limite nulle en $+\infty$. Cela suffit à prouver que la droite d'équation $y = x$ est asymptote à la courbe de f_6 en $+\infty$. De même, la droite d'équation $y = -x + \ln(2)$ est asymptote en $-\infty$.



- La fonction f_7 est définie si $\ln(x) > 0$, donc sur $]1, +\infty[$ (et elle est positive sur $]e, +\infty[$). Pas la peine de calculer de dérivée, elle est évidemment croissante comme composée de fonctions croissantes. Pas de difficulté pour les limites non plus : $\lim_{x \rightarrow 1} f_7(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_7(x) = +\infty$. Il n'y a plus qu'à tracer une allure de courbe !



- On commence bien sûr par mettre sous forme exponentielle : $f_8(x) = e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})}$, cette fonction étant définie sur $] -\infty, -1[\cup]0, +\infty[$ (cf fonction 4). La fonction est dérivable sur son domaine de définition, de dérivée $f'_8(x) = \left(\ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{x+1} \right) e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})}$. La parenthèse n'ayant pas un signe évident, on pose $g(x) = \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{x+1}$, fonction qui a pour dérivée $g'(x) = -\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x(x+1)^2}$. La fonction g est donc croissante sur $] -\infty, -1[$. Comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ (calcul immédiat), g et donc f'_8 sont positives sur $] -\infty, -1[$. Sur $]0, +\infty[$, au contraire, g est décroissante, mais on a de même une limite nulle en $+\infty$, donc f'_8 est à nouveau positive sur cet intervalle. La fonction f_8 est donc croissante sur chacun de ses deux intervalles de définition. Il ne reste plus qu'à calculer les limites : en posant $X = \frac{1}{x}$, on constate que X tend vers 0 quand x tend vers $\pm\infty$, et que $f(x) = e^{\frac{\ln(1+X)}{X}}$. On a dans l'exponentielle une limite classique vue en cours, qui est égale à 1, ce qui prouve que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f_8(x) = e$. Pas de forme indéterminée en -1 , ce qui est dans l'exponentielle tend vers $+\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -1} f_8(x) = +\infty$. Enfin, en 0, on peut écrire $x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) = x \ln(1+x) - x \ln(x)$ et appliquer la croissance comparée pour prouver que ce qui est dans l'exponentielle tend vers 0 et en déduire que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_8(x) = 1$. On conclut avec une dernière courbe :

