

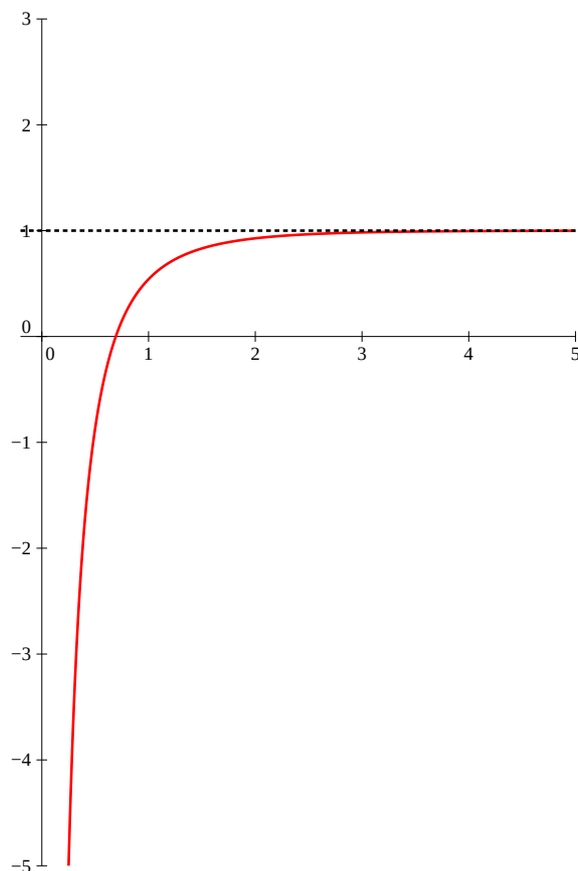
# AP n°6 : corrigé

PTSI B Lycée Eiffel

15 janvier 2016

## Fonctions usuelles

La fonction  $f$  est définie (et continue, dérivable, et tout ce qu'on veut) sur  $\mathbb{R}^{+*}$  puisqu'on doit avoir  $e^x > 1$  pour que le logarithme du numérateur soit défini. Sa dérivée est donnée par  $f'(x) = \frac{\frac{xe^x}{e^x-1} - \ln(e^x-1)}{x^2}$ , elle est du signe de  $g(x) = \frac{xe^x}{e^x-1} - \ln(e^x-1)$ . Cette fonction auxiliaire est elle-même dérivable, et  $g'(x) = \frac{e^x}{e^x-1} + x \frac{e^x(e^x-1) - e^{2x}}{(e^x-1)^2} - \frac{e^x}{e^x-1} = -\frac{x}{(e^x-1)^2}$ , qui est toujours négatif sur  $\mathcal{D}_f$ . La dérivée  $f'$  est donc strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ . De plus,  $g(x) = x \left( \frac{e^x}{e^x-1} - \frac{\ln(e^x-1)}{x} \right) = xh(x)$ , et comme  $\ln(e^x-1) = x + \ln(1-e^{-x})$ , on calcule sans trop de difficulté que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ . Or,  $f'(x) = \frac{h(x)}{x}$  a donc également une limite nulle en  $+\infty$ , ce qui prouve que cette fonction est toujours positive. La fonction  $f$  est donc croissante sur son ensemble de définition. De plus,  $f(x) = \frac{x + \ln(1-e^{-x})}{x}$ , ce qui prouve que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ . De l'autre côté, il n'y a pas de forme indéterminée :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ . On peut enfin ajouter que la fonction  $f$  s'annule lorsque  $x = \ln(2)$  (puisque'on a alors  $e^x - 1 = 1$ ). Voici une allure de sa courbe représentative :

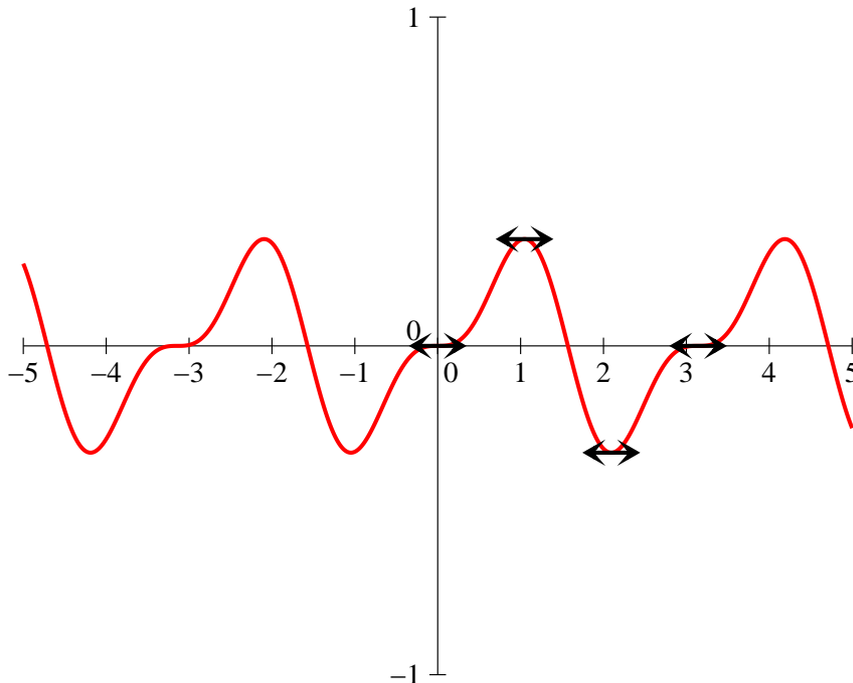


## Trigonométrie

La fonction  $f$  est bien évidemment définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Elle est par ailleurs  $2\pi$ -périodique et impaire, on peut donc se contenter de l'étudier sur l'intervalle  $[0, \pi]$ . On calcule  $f'(x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) - \cos^4(x) + 3\sin^2(x)\cos^2(x) = \cos^2(x) - 1 + \cos^2(x) - \cos^4(x) + 3\cos^2(x) - 3\cos^4(x) = -4\cos^4(x) + 5\cos^2(x) - 1$ . On pose  $X = \cos^2(x)$ , et on est ramenés à l'étude du signe de  $-4X^2 + 5X - 1$ , qui a pour discriminant  $\Delta = 25 - 16 = 9$ , et pour racines  $X_1 = \frac{-5 - 3}{-8} = 1$  et  $X_2 = \frac{-5 + 3}{-8} = \frac{1}{4}$ . La dérivée est donc positive lorsque  $X \in [\frac{1}{4}, 1]$ , c'est-à-dire lorsque  $\cos(x) \in [-1, -\frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}, 1]$ . Sur l'intervalle  $[0, \pi]$ , la dérivée est donc positive si  $x \in [0, \frac{\pi}{3}] \cup [\frac{2\pi}{3}, \pi]$ . Elle s'annule également en 0 et en  $\pi$ , où les tangentes à la courbe seront horizontales. On calcule  $f(0) = 0 = f(\pi)$ ;  $f(\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{8} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{16}$ , et de même  $f(\frac{2\pi}{3}) = -\frac{3\sqrt{3}}{16}$ . Enfin, comme  $f(x) = \sin(x)\cos(x)(1 - \cos^2(x)) = \sin^3(x)\cos(x)$  (une forme plus pratique pour étudier les variations, d'ailleurs), la fonction s'annule également (sur notre intervalle d'étude) en  $\frac{\pi}{2}$ . On peut dresser le tableau de variations suivant :

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\pi$
$f$	0	$\frac{3\sqrt{3}}{16}$	0	$-\frac{3\sqrt{3}}{16}$	0

Une allure de la courbe :



## Calcul

- Il suffit d'étudier sur  $[0, 1]$  la fonction définie par  $f(t) = t(1 - t) = t - t^2$ , qui a pour dérivée  $f'(t) = 1 - 2t$ . Les variations de  $f$  sont évidentes : elle est décroissante sur  $[0, \frac{1}{2}]$  et croissante

ensuite et admet donc pour minimum  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$ , ce qui prouve exactement l'inégalité souhaitée.

2. En posant  $t = \frac{k}{n+1}$ , on a  $1-t = \frac{n+1-k}{n+1}$ , et la question précédente permet alors d'affirmer que  $\frac{k(n+1-k)}{(n+1)^2} \leq 14$ , soit  $k(n+1-k) \leq \frac{(n+1)^2}{4}$ .

3. C'est évident :  $\prod_{k=1}^n k(n+1-k) = \prod_{k=1}^n k \times \prod_{k=1}^n n+1-k = n! \times \prod_{i=1}^n i = (n!)^2$  en posant  $i = n+1-k$ .

4. En utilisant la question 2, le produit de la question 3 est majoré par  $\prod_{k=1}^n \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \left(\frac{n+1}{2}\right)^{2n}$ , donc  $(n!)^2 \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^{2n}$ , et  $n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$ .

Pour la minoration, le mieux est de tout passer au  $\ln$  et de prouver que  $n \ln(\sqrt{n}) \leq \ln(n!)$ , soit  $\frac{1}{2}n \ln(n) \leq \ln(n!)$ , ou encore  $n \ln(n) \leq \ln(n!)^2$ . En utilisant la question 3, il faut donc

prouver que  $n \ln(n) \leq \ln\left(\prod_{k=1}^n k(n+1-k)\right) \leq \sum_{k=1}^n \ln(k(n+1-k))$ . Il suffit notamment de

prouver que chacun des termes de la somme de droite est plus grand que  $\ln(n)$  pour conclure, ce qui revient à prouver que  $k(n+1-k) \geq n$ , ou encore que  $kn+k-k^2-n \geq 0$ . Or, notre membre de gauche peut s'écrire  $n(k-1)+k(1-k) = (k-1)(n-k)$ , qui est bien positif. On a donc prouvé la deuxième inégalité demandée.

## Intégrales

Il faut effectuer une décomposition en éléments simples, et pour cela commencer par factoriser le dénominateur. On peut constater que celui-ci s'écrit sous la forme  $x^2(x-2)+x-2 = (x^2+1)(x-2)$  (ou, si on a du temps à perdre, trouver 2 comme racine évidente et factoriser ensuite). On peut donc

écrire  $\frac{5x^2-3x+1}{x^3-2x^2+x-2} = \frac{a}{x-2} + \frac{bx+c}{x^2+1}$ . En multipliant tout par  $x-2$  puis en prenant  $x=2$ ,

on trouve  $\frac{15}{5} = a$ , soit  $a=3$ . En posant ensuite  $x=0$  dans l'égalité, on a la deuxième relation

$-\frac{1}{2} = -\frac{3}{2} + c$ , soit  $c=1$ . Enfin, on peut tout multiplier par  $x$  et prendre la limite en  $+\infty$  pour

avoir  $5 = 3 + a$ , donc  $a=2$ . Conclusion :  $\frac{5x^2-3x+1}{x^3-2x^2+x-2} = \frac{3}{x-2} + \frac{2x+1}{x^2+1}$ . Il ne reste plus qu'à

calculer l'intégrale :  $\int_0^1 \frac{3}{x-2} + \frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{x^2+1} dx = [3 \ln(2-x) + \ln(x^2+1) + \arctan(x)]_0^1 = -3 \ln(2) + \ln(2) + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} - 2 \ln(2)$  (qui est négatif, ce qui est normal).

## Équations différentielles

1. Posons donc  $y_p(x) = e^{ax}$ , donc  $y_p'(x) = ae^{ax}$  et  $y_p''(x) = a^2e^{ax}$ . En remplaçant dans l'équation différentielle et en simplifiant par  $e^{ax}$ , on trouve la condition  $a^2(1+2x) + a(4x-2) - 8 = 0$ . Par identification, on a donc les deux conditions  $2a^2 + 4a = 0$  et  $a^2 - 2a - 8 = 0$ . On constate facilement que  $a = -2$  est solution commune aux deux équations, et donc que  $y_p(x) = e^{-2x}$  convient.

2. Calculons à nouveau : si  $y(x) = e^{-2x}z$ , alors  $y'(x) = -2e^{-2x}z + e^{-2x}z'$ , puis  $y''(x) = 4e^{-2x}z - 4e^{-2x}z' + e^{-2x}z''$ . On insère le tout dans l'équation en simplifiant par  $e^{-2x}$  pour obtenir  $(1+2x)(4z - 4z' + z'') + (4x-2)(-2z + z') - 8z = 0$ , soit  $(1+2x)z'' - (6+4x)z' = 0$  (les termes en  $z$  disparaissent, c'était le but de la manoeuvre).

3. Posons  $w = z'$ , on s'est donc ramenés à la résolution de l'équation  $(1 + 2x)w' - (6 + 4x)w = 0$ , soit  $w' - \frac{6 + 4x}{1 + 2x}w = 0$  (on peut normaliser sans problème sur l'intervalle de résolution imposé par l'énoncé). On remarque que  $\frac{6 + 4x}{1 + 2x} = \frac{2 + 4x}{1 + 2x} + \frac{4}{1 + 2x} = 2 + \frac{4}{1 + 2x}$ , donc une primitive de  $\frac{6 + 4x}{1 + 2x}$  est  $2x + 2\ln(2x + 1)$ . L'équation étant homogène, on en déduit directement que  $w(x) = Ke^{2x+2\ln(2x+1)} = Ke^{2x}(1 + 2x)^2$ , pour une constante  $K \in \mathbb{R}$ . Il ne reste plus qu'à primitiver pour trouver  $z(x) = K \int e^{2x}(1 + 2x)^2 dx$ . On peut effectuer une IPP en posant  $u(x) = (1 + 2x)^2$ , donc  $u'(x) = 4(1 + 2x)$ , et  $v'(x) = e^{2x}$ , donc  $v(x) = \frac{1}{2}e^{2x}$ . On obtient  $z(x) = \frac{K}{2}e^{2x}(1 + 2x)^2 - K \int 2e^{2x}(1 + 2x) dx$ . On fait une deuxième IPP et on finit par obtenir  $z(x) = \frac{K}{2}e^{2x}(1 + 2x)^2 - Ke^{2x}(1 + 2x) + K \int 2e^{2x} dx = e^{2x} \left( \frac{K}{2}(1 + 2x)^2 - K(1 + 2x) + K \right) = \frac{Ke^{2x}}{2}(4x^2 + 1)$ . Pour obtenir toutes les fonctions  $z$  convenables, il reste à ajouter une nouvelle constante réelle :  $z(x) = \frac{Ke^{2x}}{2}(4x^2 + 1) + L$ . Enfin, on remonte à  $y$  en multipliant le tout par  $e^{-2x}$  : les solutions de l'équation initiale sont de la forme  $y(x) = \frac{K}{2}(4x^2 + 1) + Le^{-2x}$  (on peut bien sûr modifier la constante  $K$  pour se débarrasser du 2 au dénominateur).

## Complexes

- On calcule (pour changer) :  $f(z) = \frac{a + i(1 + b)}{a - 1 + ib} = \frac{(a + i(b + 1))(a - 1 - ib)}{(a - 1)^2 + b^2}$   
 $= \frac{a^2 - a - iab + iab + ia - ib - i + b^2 + b}{(a - 1)^2 + b^2} = \frac{a^2 - a + b^2 + b + i(a - b - 1)}{(a - 1)^2 + b^2}$ .
- Le nombre  $f(z)$  sera réel si sa partie imaginaire est nulle, donc si  $a + b - 1 = 0$ , ou encore si  $b = 1 - a$ . Il faut donc que l'image de  $z$  dans le plan complexe soit située sur la droite d'équation  $y = 1 - x$ . Pour que  $f(z)$  soit imaginaire pur, il faut cette fois que  $a^2 - a + b^2 + b = 0$ , soit  $\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + \left(b + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = 0$ , ou encore  $\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ . On reconnaît l'équation d'un cercle de centre  $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  et de rayon  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ . Enfin, pour avoir  $f(z)$  de module 1, il vaut nettement mieux revenir à l'expression initiale de la fonction  $f$ , puisqu'on obtient la condition simple  $|z + i| = |z - 1|$ . Soit on raisonne alors géométriquement en reconnaissant une médiatrice, soit on pose  $z = a + ib$  et on élève tout au carré pour trouver  $a^2 + (b + 1)^2 = (a - 1)^2 + b^2$ , soit  $2b + 1 = -2a + 1$ , donc  $b = -a$ . L'ensemble recherché est donc la droite d'équation  $y = -x$ .
- Il faut résoudre l'équation  $f(z) = z$ , qui se ramène à  $z + i = z^2 - z$ , soit  $z^2 - 2z - i = 0$ . Cette équation du second degré a pour discriminant  $\Delta = 4 + 4i$ . Cherchons un nombre complexe  $\delta = a + ib$  tel que  $\delta^2 = \Delta$ . On obtient les deux équations  $a^2 - b^2 = 4$  et  $2ab = 4$ , auxquelles on ajoute la condition sur le module  $a^2 + b^2 = |\Delta| = 4\sqrt{2}$ . En additionnant et en soustrayant cette équation à la première,  $2a^2 = 4(1 + \sqrt{2})$ , donc  $a = \pm\sqrt{2(1 + \sqrt{2})}$ , et  $2b^2 = 4(\sqrt{2} - 1)$  donc  $b = \pm\sqrt{2(\sqrt{2} - 1)}$ . Les nombres  $a$  et  $b$  devant être de même signe, on peut par exemple prendre  $\delta = \sqrt{2(1 + \sqrt{2})} + i\sqrt{2(\sqrt{2} - 1)}$ , et en déduire les deux points fixes de  $f$  :  $z_1 = \frac{2 + \delta}{2} = 1 + \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} + i\sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{2}}$  et  $z_2 = \frac{2 - \delta}{2} = 1 - \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} - i\sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{2}}$ .