

## Feuilles d'exercices n°2 : corrigé

PTSI B Lycée Eiffel

16 septembre 2013

### Exercice 1 (\*)

1. Il faut résoudre l'inéquation  $2x^2 - 3x - 2 \geq 0$ . Le trinôme correspondant a pour discriminant  $\Delta = 9 + 16 = 25$ , donc admet deux racines réelles  $x_1 = \frac{3+5}{4} = 2$  et  $x_2 = \frac{3-5}{4} = -\frac{1}{2}$ . Le trinôme étant positif en-dehors des racines,  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; -\frac{1}{2}] \cup [2; +\infty[$ .
2. L'exponentielle est là pour faire joli, ce qui est important c'est d'avoir  $x + 5 > 0$ , soit  $x > -5$ , donc  $\mathcal{D}_f = ]-5; +\infty[$ .
3. Le dénominateur interdit les valeurs  $-2$  et  $2$ . Reste à vérifier quand le numérateur est positif. C'est le cas en-dehors de ses racines  $0$  et  $-1$ , donc  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; -2[ \cup ]-2; 0] \cup [1; 2[ \cup ]2; +\infty[$ .
4. Il faut déterminer quand  $x^5 + 1 > 0$ , autrement dit quand  $x^5 > -1$ . Or, on sait que  $x \mapsto x^5$  est une fonction strictement croissante, et que  $(-1)^5 = -1$ , donc  $x^5 > -1 \Leftrightarrow x > -1$  et  $\mathcal{D}_f = ]-1; +\infty[$ .

### Exercice 2 (\* à \*\*)

1. La fonction  $f$  est paire (elle est somme de fonctions puissances paires).
2. La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$  et paire puisque  $\forall x \neq 0, f(-x) = \ln(|-x|) = \ln(|x|) = f(x)$ .
3. Cette fonction très laide est paire : elle est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\sqrt{2}; 0; \sqrt{2}\}$  (ce qui est sous la racine est toujours strictement positif ; par contre les trois valeurs enlevées annulent le premier dénominateur) et  $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = \frac{1}{((-x)^3 - 2 \times (-x))^2} \times \frac{(-x)^4}{\sqrt{(-x)^2 + 2}} = \frac{1}{(2x - x^3)^2} \times \frac{x^4}{\sqrt{x^2 + 2}} = f(x)$  car  $(2x - x^3)^2 = (x^3 - 2x)^2$  (prendre la carré d'un nombre ou de son opposé donne toujours le même résultat).
4. Cette fonction est définie sur  $] -\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$ , et elle est paire :  $f(-x) = |2(-x)^2 - e^{(-x)^4} + \ln((-x)^2 - 1)| = |2x^2 - e^{x^4} + \ln(x^2 - 1)| = f(x)$ .
5. Cette dernière fonction est définie sur  $] -1; 1[$ , et elle est impaire :  $f(-x) = \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = -\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = -f(x)$  (on a simplement utilisé le fait que  $\ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln b$ ).

### Exercice 3 (\* à \*\*)

1.  $f'(x) = \frac{1}{1+x}$  ; on a donc  $f(1) = 1 + \ln 2$  et  $f'(1) = \frac{1}{2}$ , et l'équation de la tangente recherchée est  $y = \frac{1}{2}(x - 1) + 1 + \ln 2 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} + \ln 2$ .

2.  $f'(x) = \frac{1 + e^x - e^x(1+x)}{(1+e^x)^2} - 1 = \frac{1 - xe^x}{(1+e^x)^2} - 1$  (inutile de s'embêter à mettre au même dénominateur si on n'a pas l'intention d'étudier ensuite les variations de la fonction). On a donc  $f(1) = \frac{2}{1+e} - 1 = \frac{1-e}{1+e}$  et  $f'(1) = \frac{1-e}{(1+e)^2} - 1 = -\frac{e(e+3)}{(1+e)^2}$ , donc l'équation de la tangente est  $y = -\frac{e(e+3)}{(1+e)^2}(x-1) + \frac{1-e}{1+e} = -\frac{e(e+3)}{(1+e)^2}x + \frac{e(e+3) + (1-e)(1+e)}{(1+e)^2} = -\frac{e(e+3)}{(1+e)^2}x + \frac{3e+1}{(1+e)^2}$ .
3.  $f'(x) = \frac{2 + \frac{3}{x^2}}{2x - \frac{3}{x}} = \frac{2x^2 + 3}{x(2x^2 - 3)}$ . La fonction n'étant pas définie en 1, on ne peut pas calculer l'équation d'une tangente qui n'existe pas !
4.  $f'(x) = \frac{2e^{2x}(x^2-1) - 2xe^{2x}}{(x^2-1)^2} = \frac{2(1-x)e^{2x}}{(x^2-1)^2}$ . Cette fonction n'étant même pas définie en 1, elle ne risque pas d'y admettre une tangente, donc on peut arrêter là pour les calculs.
5. On a  $f(x) = e^{\frac{1}{x} \ln x}$ , donc  $f'(x) = \left(-\frac{1}{x^2} \ln x + \frac{1}{x^2}\right) e^{\frac{1}{x} \ln x} = \frac{1 - \ln x}{x^2} x^{\frac{1}{x}}$ . On a donc  $f(1) = 1$  et  $f'(1) = 0$ , la tangente est donc horizontale d'équation  $y = 1$ .

#### Exercice 4 (\*\* à \*\*\*)

1. Commençons par constater que l'inéquation ne peut avoir de sens que si  $x \geq -2$ . Lorsque  $x \in [-2; 1]$ , l'inéquation sera certainement vérifiée puisque le membre de gauche est alors négatif, et le membre de droite positif. Reste le cas  $x > 1$ , où on peut se permettre de tout élever au carré puisque les deux membres de l'inégalité sont alors positifs : on obtient  $x^2 - 2x + 1 \leq x + 2$ , soit  $x^2 - 3x - 1 \leq 0$ . Ce trinôme a pour discriminant  $\Delta = 9 + 4 = 13$ , et s'annule donc en deux valeurs  $x_1 = \frac{3 - \sqrt{13}}{2}$  et  $x_2 = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$ . Le trinôme est négatif entre ses racines, donc sur l'intervalle  $[x_1; x_2]$ . Comme  $x_1 < 1$  et  $x_2 > 1$ , on en déduit concernant notre inéquation initiale que  $\mathcal{S} = \left[-2; \frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right]$ .
2. Commençons par remarquer que l'équation n'est définie que sur l'intervalle  $]1; +\infty[$ . Avant de passer à l'exponentielle, il est indispensable de regrouper les deux  $\ln$  de gauche pour n'avoir qu'un seul  $\ln$  de chaque côté, ce qui donne  $\ln(x^2 + 2x - 3) = \ln 4$ , donc  $x^2 + 2x - 7 = 0$ . Ce trinôme a pour discriminant  $\Delta = 4 + 28 = 32$ , et admet donc deux racines  $x_1 + \frac{-2 + 4\sqrt{2}}{2} = -1 + 2\sqrt{2}$ , et  $x_2 = -2 - 2\sqrt{2}$ . La deuxième solution n'appartient pas à l'intervalle de définition, donc  $\mathcal{S} = \{2\sqrt{2} - 1\}$ .
3. Tout étant positif, on peut passer au  $\ln$  :  $3 \times 2^{3x-4} \geq 2^4 \Leftrightarrow \ln 3 + (3x-4) \ln 2 \geq 4 \ln 2$ , soit  $(3x-8) \ln 2 \geq -\ln 3$ , donc  $x \geq \frac{8 \ln 2 - \ln 3}{3 \ln 2}$ , donc  $\mathcal{S} = \left[\frac{8 \ln 2 - \ln 3}{3 \ln 2}; +\infty\right[$ .
4. Commençons pas signaler que l'inéquation n'a de sens que si  $2x - 3 > 0$ , soit  $x > \frac{3}{2}$ . Ensuite c'est très simple : puisque la fonction  $\ln$  est strictement croissante,  $\ln(2x-3) \leq \ln 5 \Leftrightarrow 2x-3 \leq 5 \Leftrightarrow x \leq 4$ , donc  $\mathcal{S} = \left]\frac{3}{2}; 4\right[$ .
5. En faisant passer quelques termes à droite, on obtient  $2^{3x-1} = 5^{x+1} - 5^x = 5^x(5-1) = 4 \times 5^x$ , soit en prenant le  $\ln$  des deux côtés  $(3x-1) \ln 2 = \ln 4 + x \ln 5$ , donc  $x(3 \ln 2 - \ln 5) = 3 \ln 2$ , et  $x = \frac{3 \ln 2}{3 \ln 2 - \ln 5}$ , donc  $\mathcal{S} = \left\{\frac{3 \ln 2}{3 \ln 2 - \ln 5}\right\}$ .

6. Cette équation n'a de sens que si  $x > 0$  (on peut éventuellement extrapoler que 0 va aussi être solution de l'équation, si on arrive à donner un sens à  $0^0$ ). En prenant les ln, on obtient alors  $\sqrt{x} \ln x = x \ln(\sqrt{x}) = x \frac{\ln x}{2}$ , donc  $\ln x \left( \sqrt{x} - \frac{x}{2} \right) = 0$ . On en déduit que soit  $\ln x = 0$ , c'est-à-dire  $x = 1$ , soit  $\sqrt{x} = \frac{x}{2}$ , auquel cas on obtient en élevant au carré (on peut, tout est positif)  $x = \frac{x^2}{4}$ , soit  $x(x - 4) = 0$ , donc  $x = 4$  (0 ayant été exclu dès le départ). Conclusion :  $\mathcal{S} = \{1; 4\}$ .
7. Celle-ci est un piège assez vicieux. On ne sait pas vraiment résoudre ce genre d'équation, mais on peut constater que  $x \mapsto x^{\frac{1}{4}} + 2x^{\frac{5}{3}} - 3$  est une fonction strictement croissante sur son domaine de définition  $]0; +\infty[$ , et qu'elle prend pour valeur 0 en 1. Elle ne peut donc pas s'annuler plus d'une fois et  $\mathcal{S} = \{0\}$ .
8. Ça doit presque être un réflexe pour ce genre d'équations : on pose  $X = e^{-2x}$  et on obtient  $X^3 + 3X^2 - X - 3 = 0$ . On constate (comme d'habitude) que 1 est racine évidente de l'équation, et on peut donc écrire  $(X^3 + 3X^2 - X - 3) = (X - 1)(aX^2 + bX + c) = aX^3 + (b - a)X^2 + (c - b)X - c$ , soit après identification  $a = 1$ ;  $b = 4$  et  $c = 3$ . Reste à résoudre  $X^2 + 4X + 3 = 0$ , équation ayant pour discriminant  $\Delta = 16 - 12 = 4$  et pour racines réelles  $X_1 = \frac{-4 + 2}{2} = -1$  et  $X_2 = \frac{-4 - 2}{2} = -3$ . Ces deux dernières valeurs n'étant pas très compatibles avec le changement de variable effectué, la seule possibilité restante est  $e^{-2x} = 1$ , ce qui donne  $x = 0$ , donc  $\mathcal{S} = \{0\}$ .
9. Posons  $X = 8^{3x}$ , on cherche alors à résoudre  $X^2 - 3X - 4 \leq 0$ , inéquation ayant pour discriminant  $\Delta = 9 + 16 = 25$ , soit deux racines réelles  $X_1 = \frac{3 - 5}{2} = -1$  et  $X_2 = \frac{3 + 5}{2} = 4$ . On doit donc avoir  $-1 \leq 8^{3x} \leq 4$ . La première inégalité est toujours vérifiée, puisque la puissance est nécessairement positive. Quant à la deuxième, elle devient, en passant au ln,  $3x \ln 8 \leq \ln 4$ , soit  $x \leq \frac{\ln 4}{3 \ln 8}$ . Comme  $\frac{\ln 4}{3 \ln 8} = \frac{2 \ln 2}{9 \ln 2} = \frac{2}{9}$ , on a donc  $\mathcal{S} = \left] -\infty; \frac{2}{9} \right]$ .
10. La deuxième équation du système peut se traduire par  $\log(xy) = 4$ , soit, en passant à l'exponentielle de base 10,  $xy = 10^4 = 10\ 000$ . Les réels  $x$  et  $y$  sont alors solutions de l'équation  $x^2 - 520x + 10\ 000 = 0$ , qui a pour discriminant  $\Delta = 520^2 - 40\ 000 = 230\ 400$ , et admet deux racines réelles  $x_1 = \frac{520 - 480}{2} = 20$  et  $x_2 = \frac{520 + 480}{2} = 500$  (notez qu'on peut facilement vérifier que ces deux nombres sont solutions du problème posé). On a donc  $\mathcal{S} = \{(20; 500); (500; 20)\}$ .

## Exercice 5 (\*\*)

- La fonction  $x \mapsto -2x + 3$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ , et l'exponentielle est strictement croissante, donc la composée  $x \mapsto e^{-2x+3}$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ . De plus, elle est à valeurs dans  $]0; +\infty[$  (une exponentielle est toujours positive), intervalle sur lequel la fonction inverse est décroissante. Conclusion :  $x \mapsto \frac{1}{e^{-2x+3}}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . Comme on multiplie ceci par  $-\frac{5}{2}$ , le sens de variation change encore une fois, et  $f$  est finalement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .
- Soustraire 3 à la fin ne changera pas le sens de variation, concentrons-nous donc sur le carré. La fonction  $x \mapsto e^x + 2$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs strictement positives, et la fonction carré est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , donc  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- Cette fois-ci c'est différent, car  $e^x - 3$  ne prend pas toujours des valeurs positives. Plus précisément  $e^x - 3 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq \ln 3$ . Sur  $] -\infty; \ln 3]$ ,  $x \mapsto e^x - 3$  est donc croissante et à valeurs dans  $] -\infty; 0]$ , intervalle sur lequel la fonction carré est décroissante. La fonction  $f$  est donc

strictement décroissante sur  $] -\infty; \ln 3]$ . Sur  $[\ln 3; +\infty[$ ,  $x \mapsto e^x - 3$  est croissante et à valeurs positives, et cette fois  $f$  sera strictement croissante.

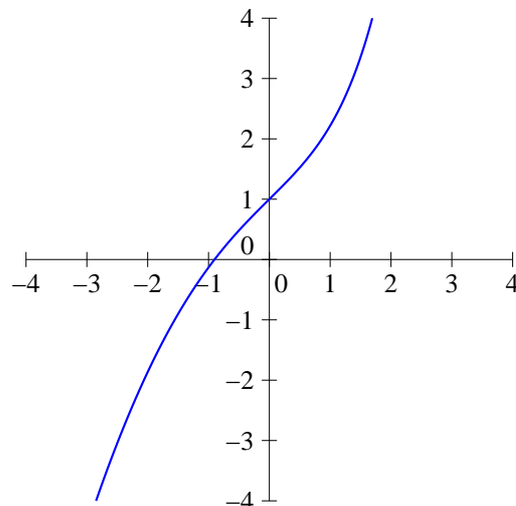
4. Commençons par constater que  $f$  n'est pas définie partout :  $e^{-x} - 1 > 0 \Leftrightarrow e^{-x} > 1 \Leftrightarrow x < e$ . Ensuite, la fonction  $x \mapsto -x$  étant strictement décroissante sur  $]e; +\infty[$ , et les fonctions exponentielle et  $\ln$  strictement croissantes sur leurs ensembles de définition, on en déduit facilement que  $f$  est strictement décroissante sur  $]e; +\infty[$
5. Notre dernière fonction est définie si  $\frac{x+1}{x-1} > 0$ , soit  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  (un petit tableau de signe pour le vérifier). Pour obtenir son sens de variations, il peut être utile de faire la petite modification suivante :  $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = \ln\left(\frac{x-1+2}{x-1}\right) = \ln\left(1 + \frac{2}{x-1}\right)$ . La fonction  $x \mapsto \frac{2}{x-1}$  étant strictement décroissante sur  $] -\infty; -1[$  et sur  $]1; +\infty[$ , et le logarithme népérien étant strictement croissant sur son ensemble de définition, la fonction  $f$  est donc strictement décroissante sur  $] -\infty; -1[$ , ainsi que sur  $]1; +\infty[$ .

### Exercice 6 (\* à \*\*\*)

1. La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , de dérivée  $f'(x) = e^x - x$  et de dérivée seconde  $f''(x) = e^x - 1$ . La fonction  $f''$  s'annule en 0, donc on obtient pour  $f'$  le tableau de variations suivant :

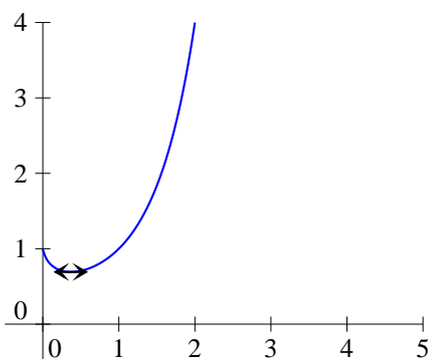
$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+\infty$	$1$	$+\infty$

(les limites ne posent pas de difficulté de calcul). Comme  $1 > 0$ ,  $f'$  est toujours strictement positive, et  $f$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . Les limites de  $f$  se calculent elles aussi assez facilement :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  (pas de forme indéterminée ici), et en  $+\infty$ , on peut écrire  $f(x) = e^x \left(1 - \frac{x^2}{2e^x}\right)$ , où la parenthèse a pour limite 1 par croissance comparée, donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . Pour tracer à la main une courbe représentative correcte, il faudrait calculer quelques points car on manque cruellement d'informations. On peut toujours constater que  $f(0) = 1$ . En tout cas, la courbe ressemble à ceci :



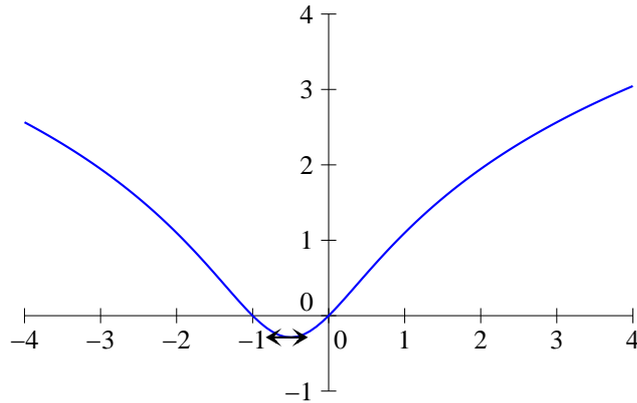
2. La fonction  $f$  est définie sur  $]0; +\infty[$ , et on peut l'écrire sous forme exponentielle  $f(x) = e^{x \ln x}$ . Elle a donc pour dérivée  $f'(x) = (\ln x + 1)e^{x \ln x}$ . Cette dérivée s'annule lorsque  $\ln x = -1$ , c'est-à-dire pour  $x = e^{-1} = \frac{1}{e}$ , et  $f$  est donc décroissante sur  $]0; \frac{1}{e}]$  et croissante sur  $[\frac{1}{e}; +\infty[$ . On peut calculer les limites de  $f$  :  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$  (croissance comparée), donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ , et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  (pas de problème pour celle-là). Après avoir calculé  $f\left(\frac{1}{e}\right) = e^{\frac{1}{e} \ln \frac{1}{e}} = e^{-\frac{1}{e}}$ , on obtient le tableau de variations et la courbe suivants :

$x$	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$f$	1	$e^{-\frac{1}{e}}$	$+\infty$



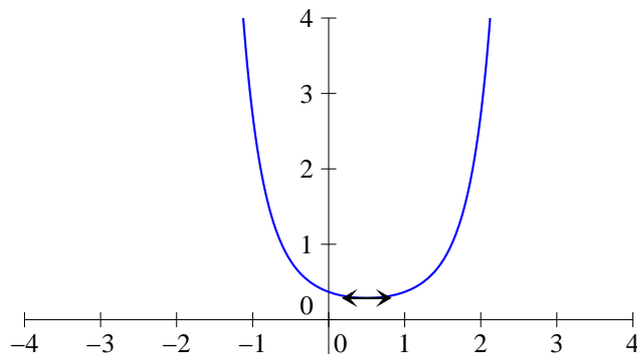
3. Intéressons-nous pour commencer au domaine de définition de  $f$ , et cherchons pour cela les racines du trinôme  $1 + x + x^2$ . Il a pour discriminant  $\Delta = 1 - 4 = -3$ , donc est toujours du signe de 1, à savoir positif. La fonction  $f$  est donc définie sur  $\mathbb{R}$ . Elle a pour dérivée  $f'(x) = \frac{1 + 2x}{(1 + x + x^2)^2}$ , qui s'annule pour  $x = -\frac{1}{2}$ . Comme  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} 1 + x + x^2 = +\infty$ , on a  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ , et de plus  $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \ln \frac{3}{4} = \ln 3 - \ln 4$ , d'où le tableau et la courbe suivants :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$\ln 3 - \ln 4$	$+\infty$



4. La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , de dérivée  $f'(x) = (2x - 1)e^{x^2 - x - 1}$ , qui s'annule pour  $x = \frac{1}{2}$ . Comme  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^2 - x - 1 = +\infty$ , on a  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ . De plus  $f\left(\frac{1}{2}\right) = e^{-\frac{5}{4}}$ , d'où le tableau et la courbe suivants :

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$e^{-\frac{5}{4}}$	$+\infty$



5. Il faut commencer par déterminer le domaine de définition de  $f$ , et pour cela faire un joli tableau de signes. Le dénominateur a pour discriminant  $\Delta = 16 - 12 = 4$ , et admet donc deux racines réelles  $x_1 = \frac{4+2}{2} = 3$  et  $x_2 = \frac{4-2}{2} = 1$  (pour le numérateur, la factorisation par  $x$  rend les racines évidentes). D'où le tableau :

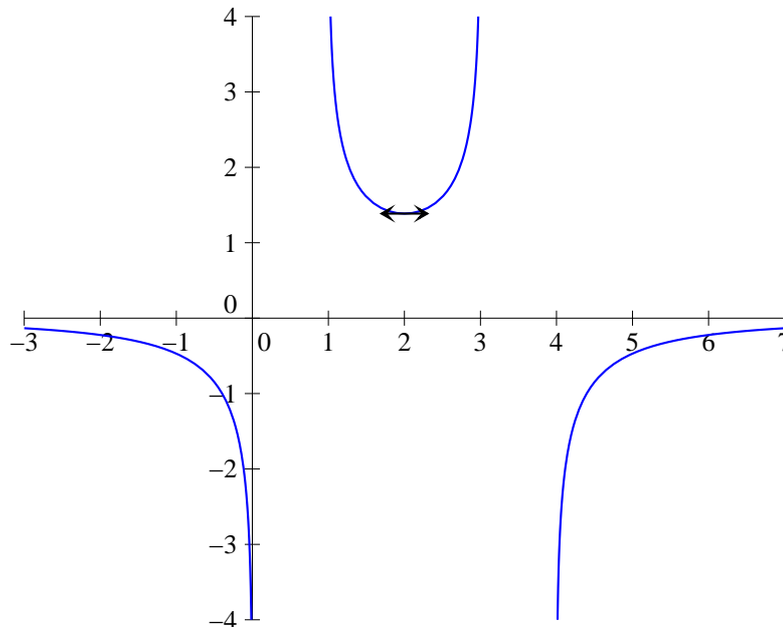
$x$		0	1	3	4		
$x^2 - 4x$	+	0	-	-	-	0	+
$x^2 - 4x + 3$	+	+	0	-	0	+	+
$\frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4x + 3}$	+	0	-	+	-	0	+

On a donc  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; 0[ \cup ]1; 3[ \cup ]4; +\infty[$ . Sur cet ensemble,  $f$  a pour dérivée  $f'(x) = \frac{(2x - 4)(x^2 - 4x + 3) - (2x - 4)(x^2 - 4x)}{(x^2 - 4x + 3)^2} \times \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 4x} = \frac{3(2x - 4)}{(x^2 - 4x + 3)^2} \times \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 4x} = \frac{6(x - 2)}{(x^2 - 4x)(x^2 - 4x + 3)}$ . Le dénominateur étant strictement positif sur  $\mathcal{D}_f$  (c'est un produit au

lieu d'un quotient, mais le tableau de signes est exactement celui qu'on a fait ci-dessus),  $f'$  est du signe de  $x - 2$ . Par ailleurs,  $f(2) = \ln \frac{-4}{-1} = 2 \ln 2$

Restent quelques limites un peu pénibles à calculer. Les plus faciles sont les limites en 0 et en 4 : quand le numérateur s'annule, le quotient à l'intérieur du ln tend vers 0, donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = -\infty$ . En 1 et 3, c'est à peine plus compliqué : le dénominateur s'annule donc le quotient tend vers  $+\infty$  (ça ne peut pas être  $-\infty$  puisque  $f$  ne serait pas définie si le quotient prenait des valeurs négatives), et on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$ . Enfin, vos souvenirs sur le calculs de limites de Terminale devraient vous permettre de vérifier que la limite du quotient en  $\pm\infty$  vaut 1 (on factorise par  $x^2$  en haut et en bas), d'où  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$ . Ce qui nous donne un tableau et une courbe ressemblant à ceci :

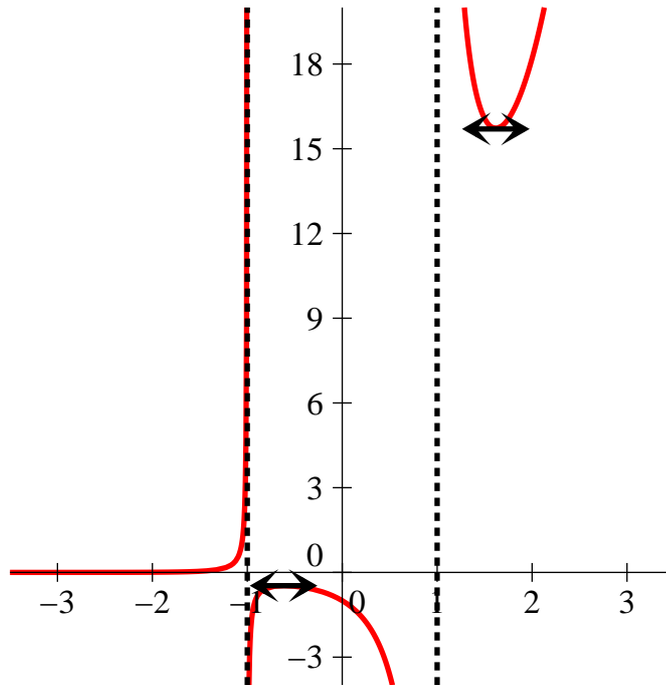
$x$	$-\infty$	0	1	2	3	4	$+\infty$
$f$	0		$+\infty$	$2 \ln 2$	$+\infty$		0



6. La fonction  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$ , de dérivée  $f'(x) = \frac{2e^{2x}(x^2 - 1) - 2xe^{2x}}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2e^{2x}(x^2 - x - 1)}{(x^2 - x - 1)^2}$ . Cette dérivée est du signe de  $x^2 - x - 1$ , trinôme dont le discriminant vaut  $\Delta = 1 + 4 = 5$ , qui s'annule en deux valeurs  $x_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  (qui est compris entre  $-1$  et  $1$ ) et  $x_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  (qui est plus grand que  $1$ ). La fonction  $f$  admet donc un maximum en  $x_1$  et un minimum en  $x_2$ , dont on ne cherchera exceptionnellement pas à expliciter les valeurs car ça ne se simplifie vraiment pas. Par croissance comparée,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ; et sans croissance comparée,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$ . Comme par ailleurs  $e^{2x}$  est strictement positif, et  $x^2 - 1$  est positif en dehors de ses racines, on trouve  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ , et  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ .

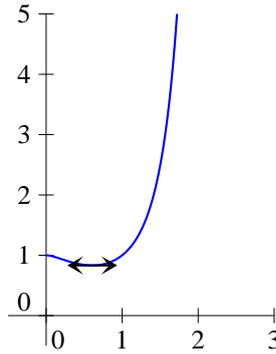
$x$	$-\infty$	$-1$	$\frac{1-\sqrt{5}}{2}$	$1$	$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$	$+\infty$
$f$	$0$	$+\infty$	$f(x_1)$	$-\infty$	$+\infty$	$f(x_2)$

La courbe n'est ici pas très pratique à tracer sur une feuille, le minimum étant à une hauteur assez élevée.

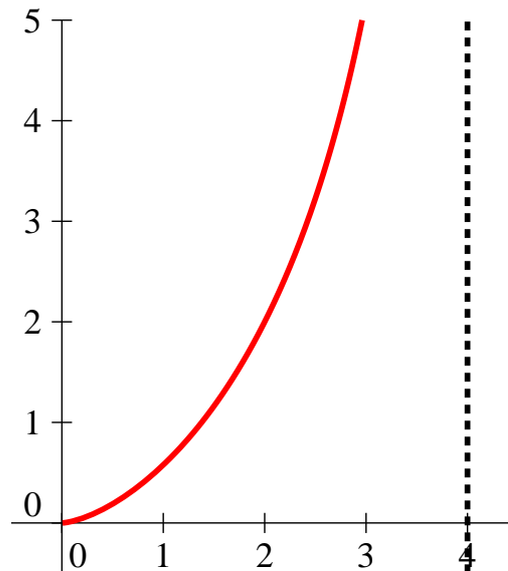


7. Cette fonction est définie sur  $]0; +\infty[$ , et s'écrit sous forme exponentielle  $f(x) = e^{x^2 \ln x}$ . Elle a pour dérivée  $f'(x) = (2x \ln x + x)e^{x^2 \ln x} = x(2 \ln x + 1)e^{x^2 \ln x}$ . Le facteur  $x$  est toujours strictement positif sur  $\mathcal{D}_f$ , seul compte donc le signe de  $2 \ln x + 1$ . Ceci s'annule pour  $x = e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$ . Le calcul des limites est extrêmement similaire à celui de la deuxième fonction de l'exercice, au point d'ailleurs que les limites sont les mêmes, on a  $f\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) = e^{-\frac{1}{2e}}$  et on obtient tableau et courbe :

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



8. La fonction  $f$  est définie si  $\frac{x^3}{2a-x} \geq 0$ , soit lorsque  $x \in [0; 2a[$ . La fonction vérifie évidemment  $f(0) = 0$ , et  $\lim_{x \rightarrow 2a} f(x) = +\infty$ . La fonction racine carrée étant croissante,  $f$  a les mêmes variations que  $x \mapsto \frac{x^3}{2a-x}$ , qui a pour dérivée  $\frac{3x^2(2a-x) + x^3}{(2a-x)^2} = \frac{6ax^2 - 2x^3}{(2a-x)^2} = \frac{2x^2(3a-x)}{(2a-x)^2}$ , toujours positive sur  $[0; 2a[$ . La fonction  $f$  est donc strictement croissante, et on n'a pas grand chose de plus à dire sur cette fonction ! Un exemple de courbe lorsque  $a = 2$  :



### Exercice 7 (\* à \*\*)

- On se contente de tout écrire à l'aide des exponentielles. Quitte à tout multiplier par 2, cela donne  $4(e^x + e^{-x}) + 3(e^x - e^{-x}) - 8 = 0$ , soit  $7e^x - 8 + e^{-x} = 0$ . En posant  $X = e^x$  (et en multipliant tout par  $e^x$ , on se ramène à l'équation du second degré  $7X^2 - 8X + 1 = 0$ . Son discriminant vaut  $\Delta = 64 - 28 = 36$ , et ses solutions sont  $X_1 = \frac{8+6}{2} = 7$  et  $X_2 = \frac{8-6}{2} = 1$ . On trouve donc deux solutions à l'équation initiale :  $x = \ln(1) = 0$ , et  $x = \ln(7)$ .
- Exercice supprimé !