

Exercices résolus de mathématiques.

Analyse

ANA 36

EXANA360 – EXANA369

<http://www.matheux.c.la>

**Jacques Collot
Benoit Baudalet – Steve Tumson
Nicole Berckmans – Jan Frans Broeck
Fabienne Zoetard**

Septembre 2013

EXANA360 – EPL, UCL, LLN, septembre 2013.

1) Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$$

2) Calculer une primitive de la fonction f définie par :

$$f(x) = \frac{2 + 3x + x^2}{x(x^2 + 1)}$$

3) Démontrer que l'équation

$$x^2 = 2^x$$

admet une solution dans l'intervalle $[-1, 0]$

4) Calculer l'aire de la surface comprise entre la droite $y = x - 1$ et la parabole $y^2 = 2x + 6$

Solution proposée par Louis François

$$1) \forall x \neq 0, -1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1 \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -|x| \leq x \sin \frac{1}{x} \leq |x| \\ \lim_{x \rightarrow 0} -|x| = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{Théorème de l'étau}} \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

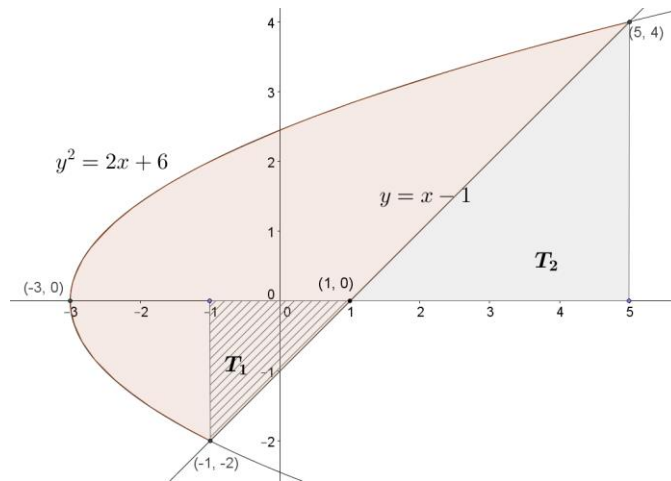
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0 \text{ car on se ramène au résultat précédent en posant } X = \frac{1}{x} \text{ et } x \rightarrow \infty \Leftrightarrow X \rightarrow 0$$

$$2) \frac{2 + 3x + x^2}{x(x^2 + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + c}{x^2 + 1} = \frac{A + Cx + (A + B)x^2}{x(x^2 + 1)} \Rightarrow \begin{cases} A = 2 \\ C = 3 \\ B = -1 \end{cases}$$

$$\int f(x) dx = \int \left(\frac{2}{x} - \frac{x}{x^2 + 1} + \frac{3}{x^2 + 1} \right) dx = \int \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{2} \frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{3}{x^2 + 1} \right) dx$$
$$= 2 \ln|x| - \ln \sqrt{x^2 + 1} + 3 \arctan x + K$$

$$3) \text{ Soit } f(x) = x^2 - 2^x \quad \begin{cases} f \text{ continue} \\ f(-1) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > 0 \\ f(0) = -1 < 0 \end{cases}$$

f admet donc une racine (au moins) sur $[-1, 0]$ par le théorème des valeurs intermédiaires.



$$4) \begin{cases} y = x - 1 \\ y^2 = 2x + 6 \end{cases} \Rightarrow (x - 1)^2 = 2x + 6 \Rightarrow x^2 - 4x - 5 = 0 \Rightarrow x = 2 \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} (5, 4) \\ (-1, -2) \end{cases}$$

En intégrant avec y comme variable :

$$\begin{cases} \text{Droite : } x = y + 1 \\ \text{Parabole : } x = \frac{y^2 - 6}{2} \end{cases} \Rightarrow \text{Aire : } A = \int_{-2}^4 \left(y + 1 - \frac{y^2 - 6}{2} \right) dy = \frac{1}{2} \int_{-2}^4 (-y^2 + 2y + 8) dy$$

$$= \frac{1}{2} \left[-\frac{y^3}{3} + y^2 + 8y \right]_{-2}^4 = 18$$

En intégrant avec x comme variable :

$$A = \int_{-3}^5 \sqrt{2x + 6} dx + \int_{-3}^{-1} \sqrt{2x + 6} dx + \text{Aire } \Delta T_1 - \text{Aire } \Delta T_2$$

$$= \frac{64}{3} + \frac{8}{3} + 2 - 8 = 18$$

ou

$$A = \int_{-3}^{-1} 2\sqrt{2x + 6} dx + \int_{-1}^5 (\sqrt{2x + 6} - (x - 1)) dx$$

$$= \left[\frac{2(2x + 6)^{3/2}}{3} \right] + \left[\frac{2(2x + 6)^{3/2}}{3} - \frac{x^2}{2} + x \right]_{-1}^5 = \frac{2}{3} \times 8 + \frac{64}{3} - \frac{25}{2} + 5 + \frac{1}{2} + 1 - \frac{8}{3} = 18$$

13 septembre 2013

EXANA361 – EPL, UCL, LLN, septembre 2013.

Soit la fonction f définie par

$$f(x) = x(\ln x)^2$$

1. Calculer la dérivée f' de f .
2. Déterminer le signe de f' .
3. Etudier le signe de f' .
4. Déterminer $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{\sqrt{u}}$ puis $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{(\ln u)^2}{u}$
5. En déduire $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2$ et conclure sur l'existence d'un prolongement continue de f en 0. $\tilde{f}(0) = ?$
6. Etudier la dérivabilité de \tilde{f} en 0 à droite et donner les conclusions graphiques.
7. Donner le tableau des variations de f . (f' et f'')
8. Dessiner le graphe de la fonction f .

Solution proposée par Louis François

1 et 2) $f'(x) = \ln(\ln x + 2)$ s'annule en $x = 1$ et $x = 1/e^2$

x	0	$1/e^2$	1	
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	\nearrow	max	\searrow	min

$$4) \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{\sqrt{u}} \xrightarrow{H} \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{u}}{u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{u}} = 0$$

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln^2 u}{u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln u}{\sqrt{u}} \right)^2 = \left(\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{\sqrt{u}} \right)^2 = 0$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} x(\ln x)^2 \stackrel{u=1/x}{=} \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{(-\ln u)^2}{u} = 0$$

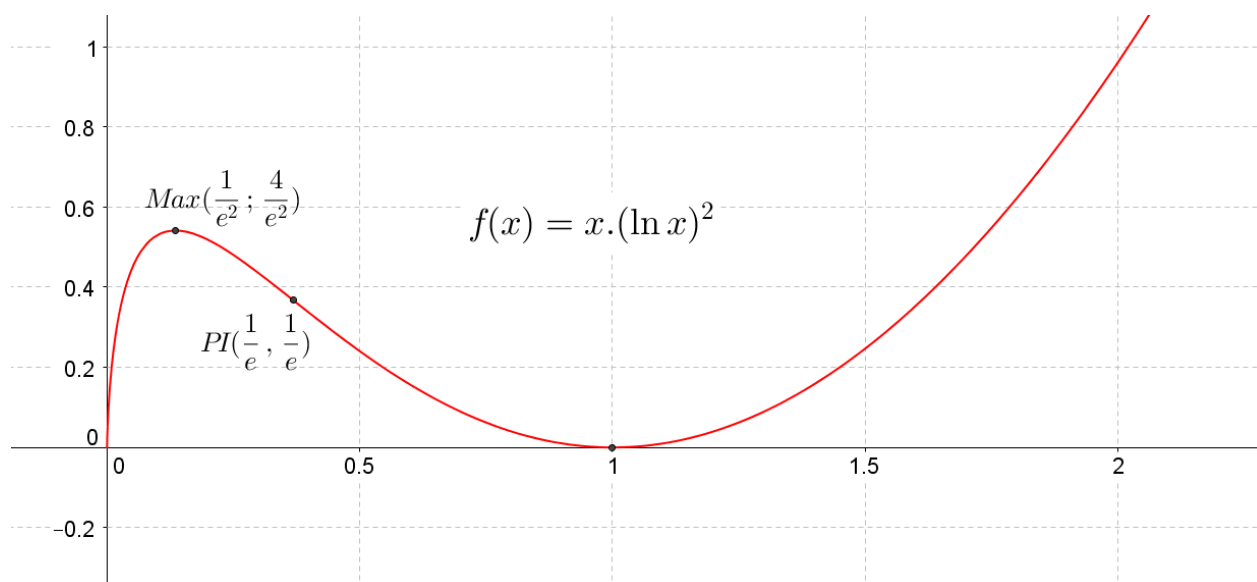
Donc f admet un prolongement continu $\tilde{f}(x)$ en $x = 0$ et $\tilde{f}(0) = 0$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tilde{f}(x) - \tilde{f}(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\ln x)^2}{x} = +\infty$$

La tangente en $(0,0)$ est verticale et donc la prolongée $\tilde{f}(x)$ est non dérivable en $x = 0$

$$7) f''(x) = \frac{2(\ln x + 1)}{x} \text{ s'annule en } x = 1/e$$

Point d'inflexion en $\left(\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$; Max local en $\left(\frac{1}{e^2}, \frac{4}{e^2}\right)$; Min en $(0,0)$ et $(1,0)$



13 septembre 2013

EXANA362 – EPL, UCL, LLN, septembre 2013.

Un cycliste effectue une épreuve en solitaire sur un parcours tout-à-fait à plat mais soumis à un vent tournoyant. La vitesse du vent dans la direction du cycliste peut être modélisée par une fonction du temps donnée par

$$f(t) = 40 \cos(\alpha t) \quad [\text{km/h}]$$

où α est un paramètre constant. On suppose que le cycliste démarre son parcours au temps $t = 0$.

Pour simplifier l'effet du vent sur le cycliste, on modélise la vitesse de celui-ci par une constante v_0 (correspondant à sa vitesse en l'absence de vent) plus un quart de la vitesse du vent dans sa direction. On s'intéresse au temps que mettra le cycliste pour terminer son parcours d'une longueur $K = 40$ km. On suppose que $v_0 > 20$ km/h

1. Calculer l'expression de la vitesse $v(t)$ du cycliste en fonction du temps, puis la distance $d(t)$ parcourue par le cycliste en fonction du temps.
2. Ecrire l'équation que satisfait la durée totale t_T mise par le cycliste pour terminer son parcours. Démontrer que cette équation admet une et une seule solution.
3. Pour $a = 120\pi$ et $v_0 = 40$ km/h donner la solution t_T .

Solution proposée par Louis François

1) $v(t) = v_0 + 10 \cos at > 0$ car $v_0 > 20$ et $-10 \leq 10 \cos at \leq 10$

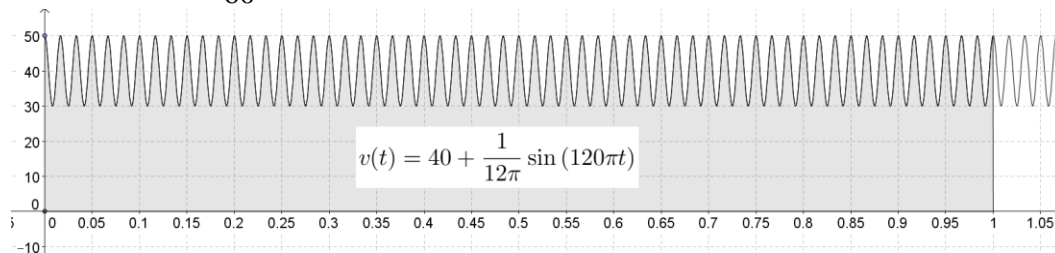
$$d(t) = \int v(t) dt = v_0 t + \frac{10}{a} \sin at + k \quad \text{or} \quad d(0) = 0 \Rightarrow k = 0 \Rightarrow d(t) = v_0 t + \frac{10}{a} \sin at$$

2) Equation à résoudre : $v_0 t + \frac{10}{a} \sin at = 40$

$$\left. \begin{array}{l} d(0) = 0 \\ d \text{ strictement croissante car } d' = v > 0 \\ \lim_{t \rightarrow \infty} d(t) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Cette équation admet une et une seule racine.}$$

3) $40t + \frac{1}{12\pi} \sin 120\pi t = 40$. Il faut une heure pour faire 40 km. Remarquons que la période

de la vitesse est de $\frac{1}{60} = 1$ minute $\Rightarrow t = 1$ h. Racine unique



13 septembre 2013

EXANA363 – POLYTECH, Umons, Mons, juillet 2012.

Etudiez la fonction

$$y(x) = \frac{1}{\sqrt{(a^2 - x^2)^2}} \quad (a > 0)$$

et faites en une représentation graphique soignée.

Solution proposée par Fabienne Zoetard.

1. $CE : x^2 \neq a^2 \Rightarrow x \neq \pm a \Rightarrow \text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{\pm a\}$

2. Remarquons que $\forall x \in \text{dom } f :$

a) $y(-x) = y(x)$ La fonction est paire et son graphique admet donc Oy comme axe de symétrie.

b) $y(x) > 0$ La fonction est strictement positive et son graphique est donc au-dessus de l'axe Ox .

$$c) y(x) = \begin{cases} \frac{1}{a^2 - x^2} & \text{si } a^2 - x^2 > 0 \text{ donc si } -a < x < a \\ -\frac{1}{a^2 - x^2} & \text{si } a^2 - x^2 < 0 \text{ donc si } x < -a \text{ ou } x > a \end{cases}$$

3. $AV : \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\sqrt{(a^2 - x^2)^2}} = +\infty \Rightarrow \begin{cases} AV_1 \equiv x = a \\ AV_2 \equiv x = -a \end{cases}$

$AH : \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{(a^2 - x^2)^2}} = 0 \Rightarrow AH \equiv y = 0$ en $+\infty$ et $-\infty$ et le graphique est au-dessus de Ox

4. a) Si $-a < x < a$: $y'(x) = \left(\frac{1}{a^2 - x^2} \right)' = \frac{2x}{(a^2 - x^2)^2}$

Si $x < -a$ ou $x > a$: $y'(x) = \left(-\frac{1}{a^2 - x^2} \right)' = -\frac{2x}{(a^2 - x^2)^2}$

x	$-a$	0	a
y'	$+$	0	$-$

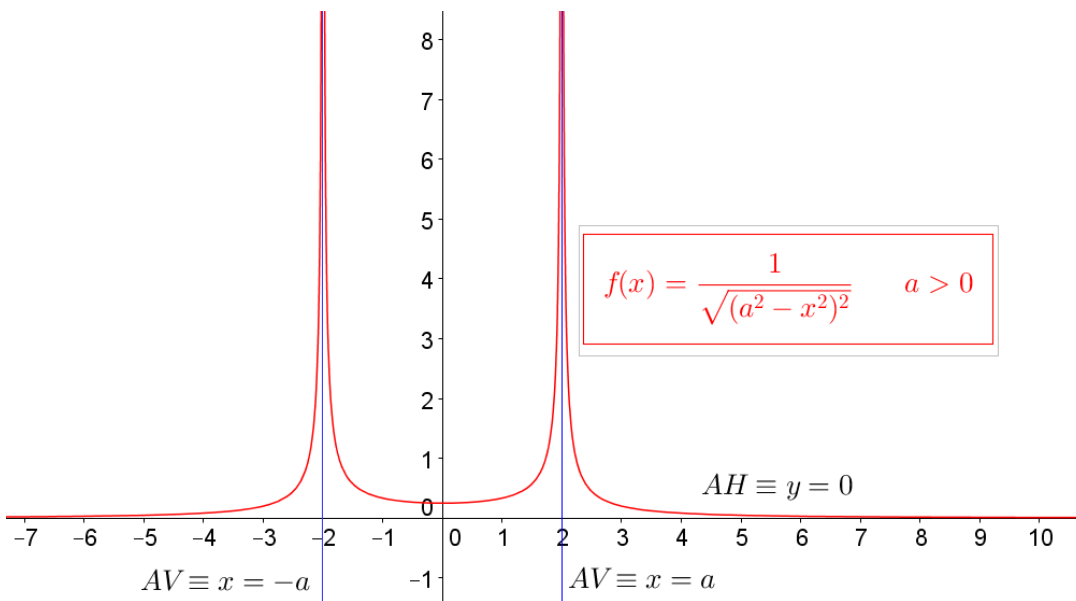
b) Si $-a < x < a$: $y''(x) = \left(\frac{2x}{(a^2 - x^2)^2} \right)' = 2 \frac{3x^2 + a^2}{(a^2 - x^2)^3}$

Si $x < -a$ ou $x > a$: $y''(x) = \left(-\frac{2x}{(a^2 - x^2)^2} \right)' = -2 \frac{3x^2 + a^2}{(a^2 - x^2)^3}$

x	$-a$	a
y''	$+$	$+$

Tableau de variations

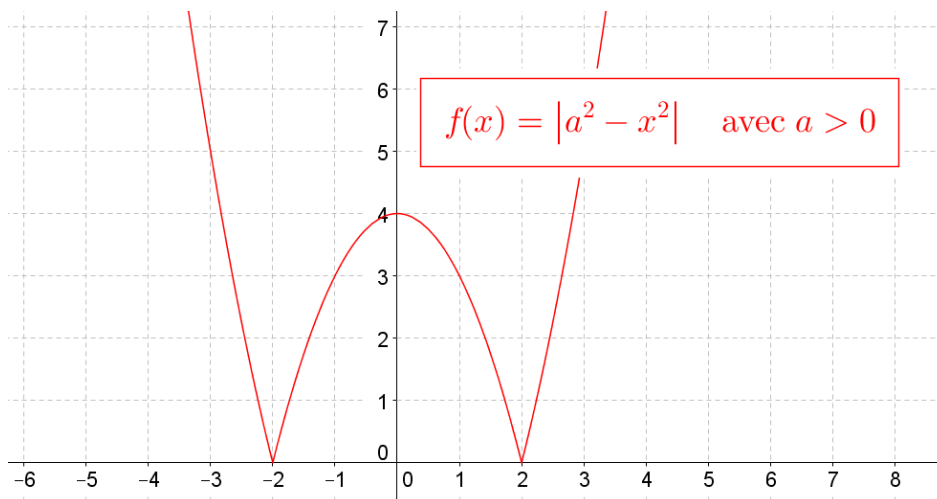
x	$-\infty$		$-a$		0		$+a$		$+\infty$	
y'	+	+	/	-	0	+	/	-	-	
y''	+	+	/	+	+	+	/	+	+	
y	$AH \equiv y = 0$		\nearrow	$AV \equiv x = -a$	\searrow	\min	\nearrow	$AV \equiv x = a$	\searrow	$AH \equiv y = 0$



Remarque : Le graphique peut aussi être construit en constatant que $y(x)$ est l'inverse de

du graphe de $f(x) = |a^2 - x^2| = \begin{cases} a^2 - x^2 & \text{si } a^2 - x^2 > 0 \\ -(a^2 - x^2) & \text{si } a^2 - x^2 < 0 \end{cases}$ avec $x \neq a$.

On utilisera les principes acquis en début de 5^{ème} dans le chap "Opérations sur les fonctions".



EXANA364 – POLYTECH, Umons, Mons, juillet 2012.

Etudiez la fonction

$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 + x^3 - 3x^2$$

et faites-en une représentation graphique soignée.

Utilisez l'analyse précédente pour étudier l'existence et le signe des racines de l'équation:

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

où m est un paramètre qui peut prendre n'importe quelle valeur réelle.

Solution proposée par Fabienne Zoetard.

1. $\text{Dom } f = \mathbb{R}$
2. Aucune particularité (parité, signe,...), ni asymptote (pas d'AV car $\text{dom } f = \mathbb{R}$, pas d'A-nonV car la fonction est de degré 4)
3. $f'(x) = 3x(x-1)(x+2)$

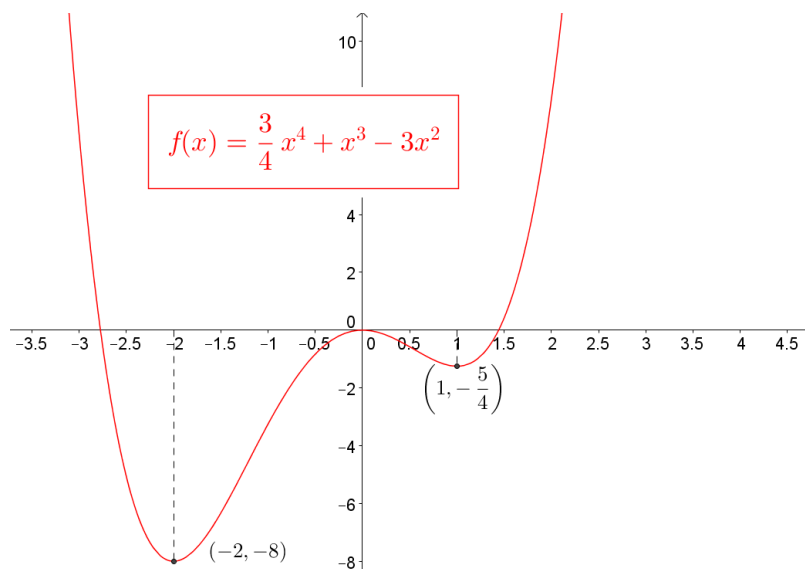
x	-2	0	1	
$(x-1)(x-2)$	+ 0	- -	- 0	+
x	-	-	0	+ + +
$f'(x)$	- 0	+ 0	- 0	+

4. $f''(x) = 3(3x^2 + 2x - 2)$ Racines : $x = \frac{-1 \pm \sqrt{7}}{3}$

x	$\frac{-1-\sqrt{7}}{3}$	$\frac{-1+\sqrt{7}}{3}$	
f''	+ 0	- 0	+

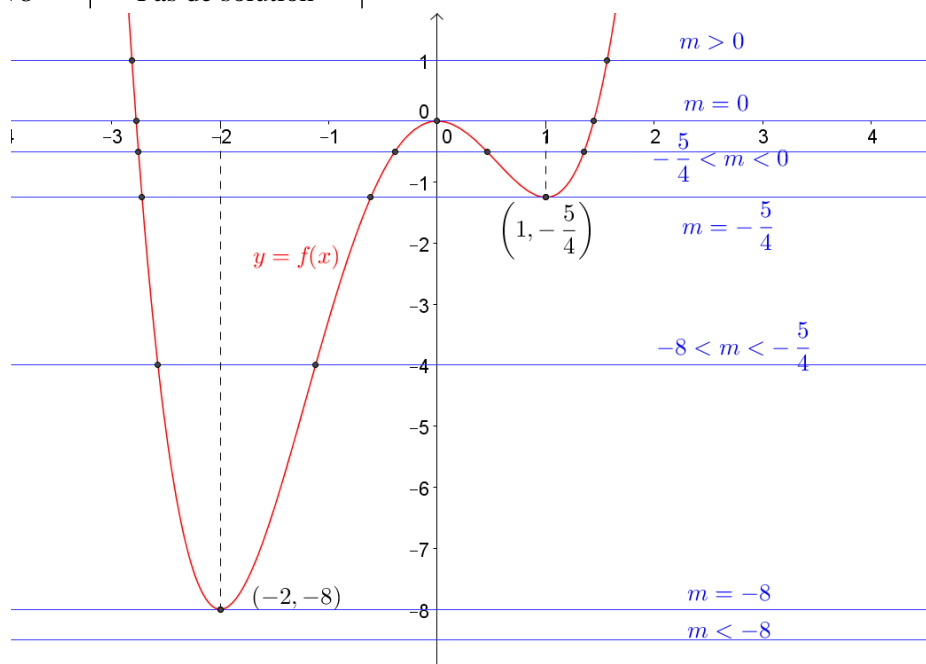
5. Tableau des variations

	-2	$\frac{-1-\sqrt{7}}{3}$	0	$\frac{-1+\sqrt{7}}{3}$	1	
$f'(x)$	- 0	+ +	+ 0	- -	- 0	+
$f''(x)$	+ +	+ 0	- -	- 0	+ +	+
$f(x)$	\searrow min	\nearrow	\nearrow	\nearrow max	\searrow	\searrow min \nearrow
	\cup (-2, -8)	\cup I_1	\cap (0,0)	\cap I_2	\cup (1, -5/4)	\cup



Les solutions de l'équation $\frac{3}{4}x^4 + x^3 - 3x^2 - m = 0$ sont les abscisses des points d'intersection du graphe de f et de la droite d'équation $y = m$ ($m \in \mathbb{R}$)

m	Nombre de solutions	Signe des solutions
$m > 0$	2	1: +, 1: -
$m = 0$	3	1: +, 1: 0, 1: -
$-\frac{5}{4} < m < 0$	4	2: +, 2: -
$m = -\frac{5}{4}$	3	1: +, 2: -
$-8 < m < -\frac{5}{4}$	2	2: -
$m = -8$	1	1: -
$m < -8$	Pas de solution	



EXANA365 – POLYTECH, Umons, Mons, juillet 2013.

Calculer la primitive de

$$\int \frac{x}{1 + \cos x} dx$$

en posant $y = \frac{x}{2}$

Solution proposée par Fabienne Zoetard.

$$P = \int \frac{x}{1 + \cos x} dx = \int \frac{x}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx \stackrel{y=\frac{x}{2}}{=} 2 \int \frac{y}{\cos^2 y} dy$$

Par parties:

$$\begin{cases} f = y & f' = 1 \\ g' = \frac{1}{\cos^2 y} & g = \tan y \end{cases}$$

$$\Rightarrow P = 2 \left(y \tan y - \int \tan y dy \right) = 2 \left(y \tan y - \ln |\cos y| \right)$$

$$= x \tan \frac{x}{2} + 2 \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| = x \tan \frac{x}{2} + \ln \cos^2 \frac{x}{2} + C$$

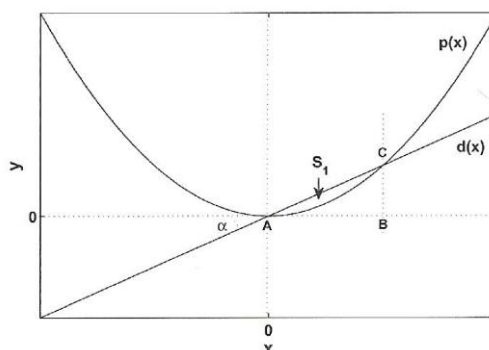
Vérification :

$$\begin{aligned} \left(x \tan \frac{x}{2} + \ln \cos^2 \frac{x}{2} \right)' &= \tan \frac{x}{2} + x \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} \cdot 2 \cos \frac{x}{2} \left(-\sin \frac{x}{2} \right) \cdot \frac{1}{2} \\ &= \tan \frac{x}{2} + \frac{x - 2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + x - 2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{x}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

27 octobre 2013

EXANA366 – POLYTECH, Umons, Mons, juillet 2013.

Considérons une fonction parabolique dont le coefficient multipliant x^2 est une fonction linéaire du temps t . La parabole est donnée par la fonction $p(x) = tx^2$. Considérons également une droite $d(x)$ passant par le centre du repère et dont l'angle α (voir figure ci-dessous) est aussi une fonction linéaire du temps : $\alpha = t$. Soit S_1 , la surface délimitée par $p(x)$ et $d(x)$. On demande de déterminer l'évolution au cours du temps du rapport entre S_1 et la surface du triangle ABC (voir figure)



Si on travaille dans un repère orthonormé, alors $\tan(t)$ est la pente de la droite $d(x)$. ($-90^\circ < t < +90^\circ$). La droite $d(x)$ a pour équation : $d(x) = \tan(t).x$.

Cherchons les intersections de la parabole et de la droite.

$$\begin{cases} p(x) = t.x^2 \\ d(x) = \tan(t).x \end{cases} \Rightarrow tx^2 - \tan(t).x = 0 \Rightarrow \begin{cases} A : (0,0) \\ B : \left(\frac{\tan(t)}{t}, \frac{\tan^2(t)}{t} \right) \end{cases}$$

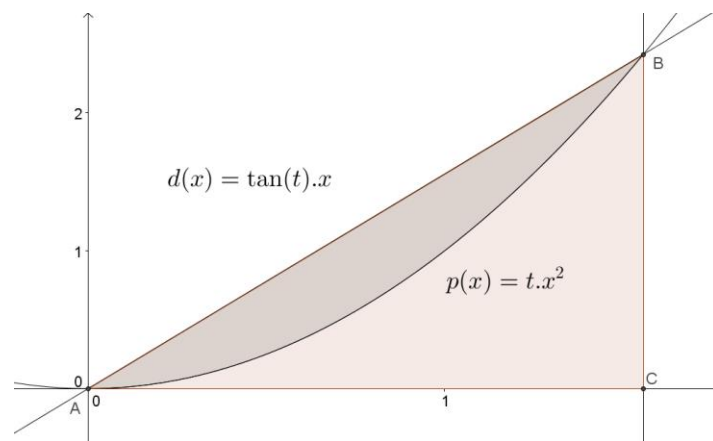
La surface S_1 est donnée par :

$$\begin{aligned} S_1 &= \int_0^{\frac{\tan(t)}{t}} (d(x) - p(x)).dx = \int_0^{\frac{\tan(t)}{t}} (\tan(t).x - t.x^2).dx \\ &= \left[\tan(t) \frac{x^2}{2} - t \frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{\tan(t)}{t}} = \frac{1}{6} \frac{\tan^3(t)}{t^2} \end{aligned}$$

La surface S_2 du triangle ABC est $S_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan(t)}{t} \cdot \frac{\tan^2(t)}{t} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^3(t)}{t^2}$

$$\text{Et donc } \frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{1}{6} \frac{\tan^3(t)}{t^2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^3(t)}{t^2}} = \frac{1}{3}.$$

Autrement dit ce rapport est constant et indépendant du temps



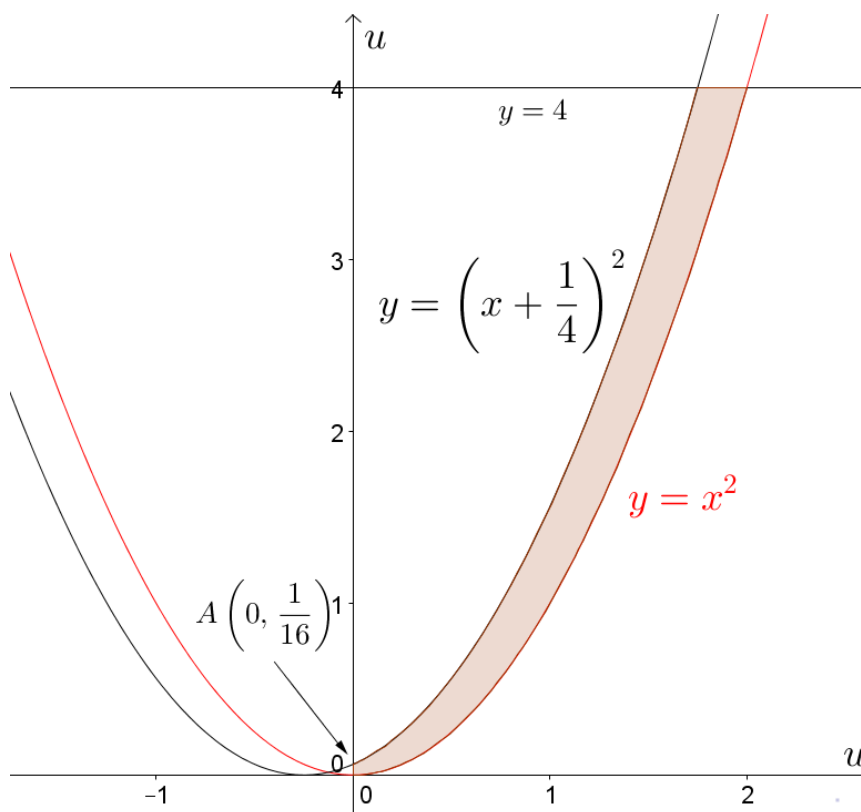
27 octobre 2013

EXANA367 – POLYTECH, Umons, Mons, juillet 2013.

La pièce métallique à fabriquer est le volume engendré par la rotation autour de l'axe Oy de l'aire comprise entre les courbes $y = x^2$ et $y = \left(x + \frac{1}{4}\right)^2$ pour $x \geq 0$ et $y \leq 4$.

1. Représentez graphiquement l'aire en question.
2. Calculez le volume de métal nécessaire pour fabriquer la pièce.

Solution proposée par Fabienne Zoetard.



Transformons les fonctions, les ordonnées étant considérées comme positives:

$$\begin{cases} y = x^2 & \Rightarrow x = \sqrt{y} & \Rightarrow f(x) = \sqrt{y} \\ y = \left(x + \frac{1}{4}\right)^2 & \Rightarrow x = \sqrt{y} - \frac{1}{4} & \Rightarrow g(x) = \sqrt{y} - \frac{1}{4} \end{cases}$$

Calcul du volume :

$$\begin{aligned} V &= \pi \left[\int_0^4 f^2(y) dy - \int_{1/16}^4 g^2(y) dy \right] = \pi \left[\int_0^4 y dy - \int_{1/16}^4 \left(\sqrt{y} - \frac{1}{4} \right)^2 dy \right] \\ &= \pi \left[\left[\frac{y^2}{2} \right]_0^4 - \left[\frac{y^2}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{y^3} + \frac{1}{16} y \right]_{1/16}^4 \right] = \dots = \boxed{\frac{3713\pi}{1536} \approx 24.774 \text{ u}^3} \end{aligned}$$

27 octobre 2013

EXANA368 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2013.

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{\ln|x| + \frac{1}{2}}{x^2}$ pour tout x réel non nul.

- f est-elle paire ou impaire? Justifier.
- Déterminer les éventuels zéros de f .
- Que vaut la limite de f
 - lorsque x tend vers $+\infty$? Justifier.
 - lorsque x tend vers 0 par valeurs > 0 ? Justifier.
- Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$.
- Combien le graphe de f possède-t-il de points de maximum? de minimum? Justifier.
- Trouver les éventuels points d'inflexion du graphe de f et calculer leurs abscisse.
- Esquisser le graphe de f , en indiquant les différents points qui apparaissent dans vos réponses aux questions précédentes.

a) Fonction paires : $f(-x) = \frac{\ln|-x| + 1/2}{(-x)^2} = f(x)$

b) $\text{Dom } f = \mathbb{R}_0$

Racines : $\ln x + 1/2 = 0 \Rightarrow x = e^{-1/2}$ et donc aussi $x = -e^{-1/2}$ en vertu de a)

c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 1/2}{x^2} = 0$ Car toute puissance de x l'emporte sur \ln .

On peut aussi appliquer l'Hospital. $\Rightarrow AH \equiv y = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x + 1/2}{x^2} = -\frac{\infty}{0} = -\infty \Rightarrow AV \equiv x = 0$

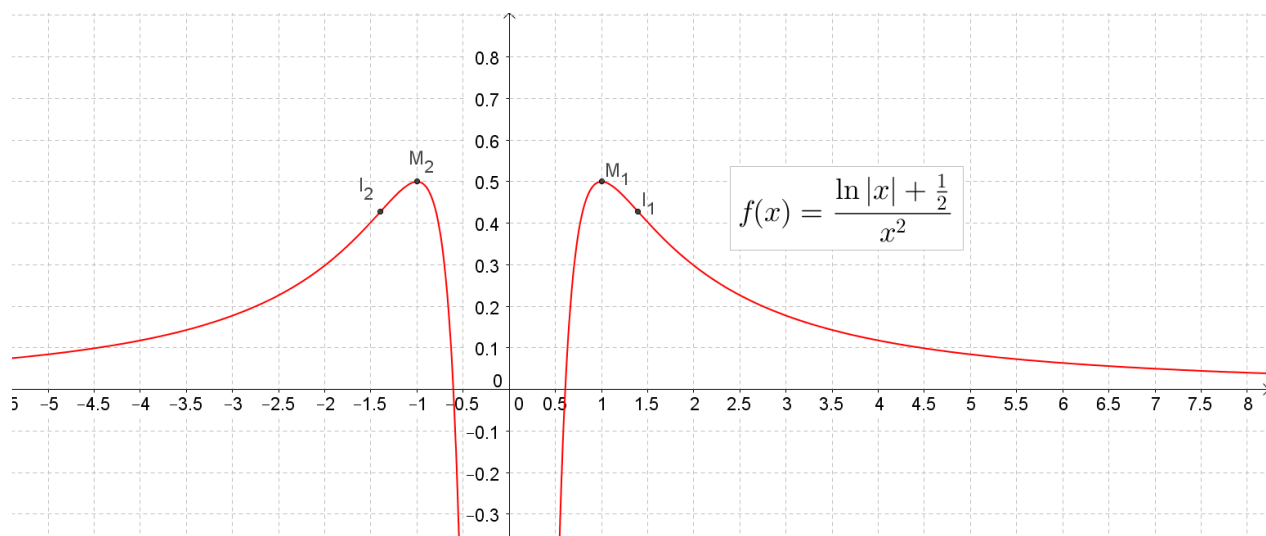
d) $f'(x) = -2 \frac{\ln|x|}{x^3} \Rightarrow$

	-1	0	+1
f'	+	0	-
f	↗	↘	↗
	$M_2\left(-1, \frac{1}{2}\right)$	/	$M_1\left(1, \frac{1}{2}\right)$
	↘	/	↘

e) La fonction possède deux maximum. Voir tableau de f'

f) $f''(x) = \frac{6\ln|x| - 2}{x^4} \Rightarrow$

	$-e^{-1/3}$	0	$+e^{-1/3}$
f''	+	0	-
f	∪	∩	∩
	$I_2\left(-e^{-1/3}, \frac{5e^{-2/3}}{6}\right)$	/	$I_1\left(e^{-1/3}, \frac{5e^{-2/3}}{6}\right)$
	∩	/	∪



9 septembre 2013

EXANA369 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2013

Calculer (en justifiant les calculs)

$$a) \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}} \frac{5 + \sin(7x)}{1 + 9x^2} dx$$

$$b) \int \frac{x^2 - 5x + 7}{e^{3x}} dx$$

$$1) I = \int_{-1/3}^{1/3} \frac{5 + \sin(7x)}{1 + 9x^2} dx = \int_{-1/3}^{1/3} \frac{5}{1 + 9x^2} dx + \underbrace{\int_{-1/3}^{1/3} \frac{\sin(7x)}{1 + 9x^2} dx}_{=0 \text{ car fonction impaire}} = \frac{5}{3} \int_{-1/3}^{1/3} \frac{1}{1 + (3x)^2} d(3x)$$

$$= \frac{5}{3} [\arctan(3x)]_{-1/3}^{1/3} = \frac{5}{3} \pi (\arctan(1) - \arctan(-1)) = \frac{5}{3} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{5\pi}{6}$$

$$2) I = \int e^{-3x} (x^2 - 5x + 7) dx \quad \begin{array}{l} f = x^2 - 5x + 7 \quad f' = 2x - 5 \\ g' = e^{-3x} \quad g = -\frac{1}{3} e^{-3x} \end{array}$$

$$\Rightarrow I = -\frac{1}{3} e^{-3x} (x^2 - 5x + 7) + \frac{1}{3} \int \underbrace{e^{-3x} (2x - 5)}_{=I'} dx$$

$$I' = \int e^{-3x} (2x - 5) dx \quad \begin{array}{l} f = 2x - 5 \quad f' = 2 \\ g' = e^{-3x} \quad g = -\frac{1}{3} e^{-3x} \end{array}$$

$$\Rightarrow I' = -\frac{1}{3} e^{-3x} (2x - 5) + \frac{2}{3} \int \underbrace{e^{-3x}}_{=-\frac{1}{3} e^{-3x}} dx$$

$$\Rightarrow I = -\frac{1}{3} e^{-3x} (x^2 - 5x + 7) + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{3} e^{-3x} (2x - 5) - \frac{2}{9} e^{-3x} \right) = -\frac{e^{-3x}}{27} (9x^2 - 39x + 50) + C$$

20 février 2014