

**Exercices résolus de mathématiques.**

# Analyse

**ANA 40**

**EXANA400 – EXANA409**

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

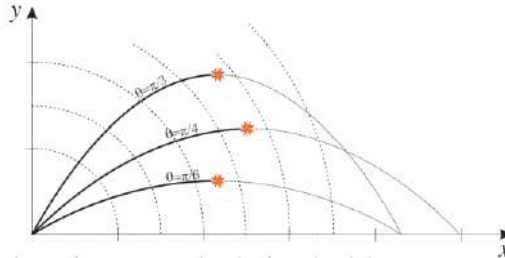
**Jacques Collot  
Benoit Baudalet – Steve Tumson  
Nicole Berckmans – Jan Frans Broeck  
Fabienne Zoetard**

Octobre 2014

## EXANA400 – FACSA, ULG, Liège, juillet 2014.

Une base de tir se trouve à l'origine du plan  $(x, y)$ . Un missile est lancé au temps  $t = 0$  avec une vitesse initiale  $v_0$  et une inclinaison  $\theta$  par rapport à l'horizontale. La trajectoire du missile est donnée par :

$$\begin{cases} x(t) = v_0 t \cos \theta \\ y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 t \sin \theta \end{cases}$$



Ce missile a la particularité d'exploser lorsqu'il atteint sa hauteur maximale dans le ciel.

- Déterminer (en fonction de  $v_0$ ,  $g$  et  $\theta$ ) le moment  $t^*$  auquel le missile explose.
- Déterminer (en fonction de  $v_0$  et  $g$ ) l'angle  $\theta^*$  qui permet de maximiser la distance entre la base de tir et l'endroit de l'explosion. Que vaut la distance maximale.

Justifier chacun des résultats obtenus. Les constantes  $v_0$  et  $g$  sont strictement positives

et  $\theta \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$

Nous reprenons la solution proposée par l'université : Prof. Eric J.M. DELHEZ et Prof. Vincent DENOEL.

<http://www.facsa.ulg.ac.be/upload/docs/application/pdf/2014-09/admissionanalyse14.pdf>

- Le missile explose lorsqu'il atteint sa hauteur maximale. L'instant  $t^*$  correspondant est un point stationnaire de la fonction  $y(t)$ , *i.e.*

$$y'(t^*) = 0$$

soit

$$-gt^* + v_0 \sin \theta = 0 \quad \text{et} \quad t^* = \frac{v_0 \sin \theta}{g}$$

On peut dresser le tableau des variations suivant

$t$		$t^*$	
$y'(t)$	+	0	-
$y(t)$	↗	Max.	↘

La fonction  $y(t)$  étant strictement croissante pour  $t < t^*$  et strictement décroissante pour  $t > t^*$ , elle présente son maximum absolu en  $t = t^*$ .

ii. La position du missile au moment de son explosion est donnée par

$$\begin{cases} x(t^*) = \frac{v_0^2}{g} \sin \theta \cos \theta \\ y(t^*) = \frac{v_0^2}{2g} \sin^2 \theta \end{cases}$$

La distance  $d$  entre la base et l'endroit de l'explosion est telle que

$$\begin{aligned} d^2 &= x^2(t^*) + y^2(t^*) \\ &= \left(\frac{v_0^2}{g}\right)^2 \sin^2 \theta \left(\cos^2 \theta + \frac{\sin^2 \theta}{4}\right) \\ &= \left(\frac{v_0^2}{g}\right)^2 \sin^2 \theta \left(1 - \frac{3}{4} \sin^2 \theta\right) \end{aligned}$$

Puisque maximiser  $d$  revient à maximiser  $d^2$  et puisque les paramètres du problème sont strictement positifs, on peut rechercher la distance maximale en étudiant la fonction

$$f(\theta) = \sin^2 \theta - \frac{3}{4} \sin^4 \theta$$

L'angle  $\theta^*$  pour lequel la distance  $d$  est maximale est un zéro de  $f'$ . On calcule donc

$$\begin{aligned} f'(\theta) &= 2 \cos \theta \sin \theta - 3 \cos \theta \sin^3 \theta \\ &= (2 - 3 \sin^2 \theta) \cos \theta \sin \theta \end{aligned}$$

Le seul zéro de cette expression appartenant à l'intervalle  $]0, \frac{\pi}{2}[$  est

$$\theta^* = \arcsin \sqrt{2/3}$$

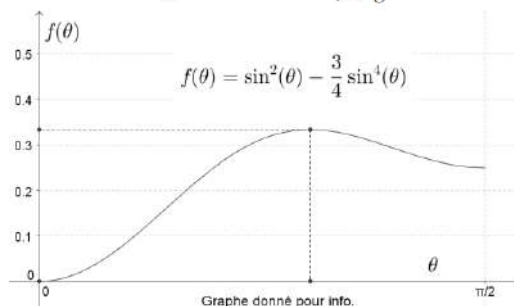
On peut dresser le tableau des variations suivant

$\theta$	0	$\theta^*$	$\pi/2$	
$f'(\theta)$		+	0	-
$f(\theta)$		↗	Max.	↘

La fonction  $f(\theta)$  étant strictement croissante pour  $\theta < \theta^*$  et strictement décroissante pour  $\theta > \theta^*$ , elle présente son maximum absolu en  $\theta = \theta^*$ .

Pour cette valeur de l'angle de tir, l'explosion se produit à la distance

$$d^* = \frac{v_0^2}{g} \sqrt{f(\theta^*)} = \frac{v_0^2}{\sqrt{3} g}$$



## EXANA401 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2014.

On considère la fonction :

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + \alpha^2})$$

où  $\alpha > 0$  est un paramètre réel.

- (a) Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- (b) Identifier les éventuels extrema locaux de  $f$ .
- (c) Identifier les éventuels points d'inflexion du graphe de  $f$ .
- (d) Déterminer toutes les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles  $f$  est une fonction impaire.

---

**Nous reprenons la solution proposée par l'université : Prof. Eric J.M. DELHEZ et Prof. Vincent DENOEL.**

<http://www.facsa.ulg.ac.be/upload/docs/application/pdf/2014-09/admissionanalyse-se14.pdf>

Soit la fonction à étudier

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + \alpha^2})$$

où  $\alpha > 0$  est un paramètre réel.

- i. La fonction logarithme étant définie sur  $]0, +\infty[$ , la fonction  $f$  est définie pour les valeurs de  $x$  telles que

$$x + \sqrt{x^2 + \alpha^2} > 0$$

Cette inégalité étant toujours vérifiée si  $\alpha > 0$ , on en déduit que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  pour tout  $\alpha > 0$ .

- ii. Pour rechercher les éventuels extrema, on calcule

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + \alpha^2}} \left( 1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + \alpha^2}} \right) \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + \alpha^2}} \frac{\sqrt{x^2 + \alpha^2} + x}{\sqrt{x^2 + \alpha^2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + \alpha^2}} > 0 \end{aligned}$$

La fonction est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et ne présente pas d'extremum.

iii. Une nouvelle dérivation conduit à

$$f''(x) = \left[ (x^2 + \alpha^2)^{-1/2} \right]' = -\frac{1}{2}(x^2 + \alpha^2)^{-3/2}(2x)$$

$$= -\frac{x}{(x^2 + \alpha^2)^{3/2}}$$

dont le seul zéro est situé en  $x = 0$ .

$x$	$0$
$f''(x)$	$+$
$f(x)$	$\frown$ P.I. $\smile$

La dérivée seconde s'annule et changeant de signe en  $x = 0$ , le graphe présente un point d'inflexion en ce point où  $f(0) = \ln \alpha$ . Le graphe de  $f$  tourne sa concavité vers le haut à gauche de  $x = 0$  et vers le bas à droite de  $x = 0$ .

iv. La fonction est impaire si  $f(-x) = -f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , soit si

$$\ln(-x + \sqrt{x^2 + \alpha^2}) = -\ln(x + \sqrt{x^2 + \alpha^2})$$

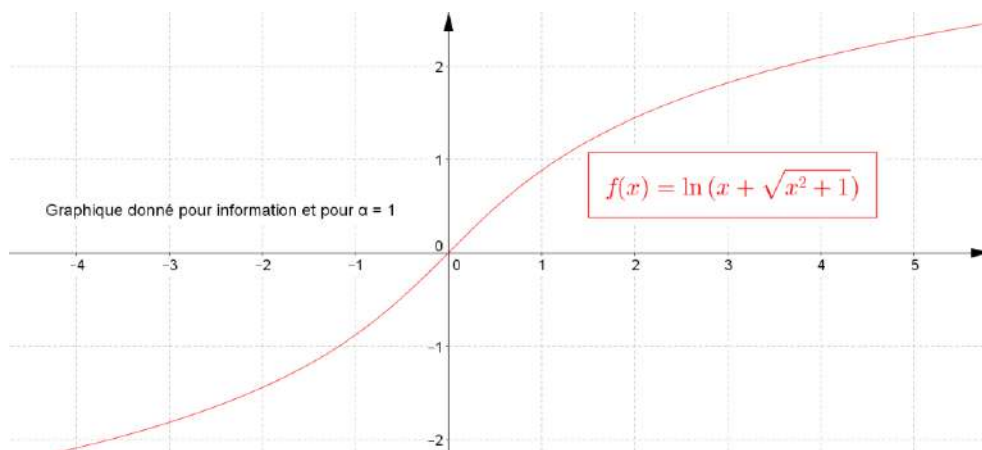
ou encore

$$0 = \ln(-x + \sqrt{x^2 + \alpha^2}) + \ln(x + \sqrt{x^2 + \alpha^2})$$

$$= \ln \left[ (-x + \sqrt{x^2 + \alpha^2})(x + \sqrt{x^2 + \alpha^2}) \right]$$

$$= \ln \alpha^2 = 2 \ln \alpha$$

La fonction étudiée est donc impaire pour la seule valeur de  $\alpha = 1$ .



## EXANA402 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2014.

Compte tenu de la résistance de l'air, la vitesse de chute d'un corps de masse  $m$  initialement abandonné sans vitesse est donné par :

$$v = \frac{mg}{c} \left[ 1 - \exp\left(-\frac{ct}{m}\right) \right]$$

où  $g$  désigne l'accélération de pesanteur,  $t$  est le temps et  $c$  est le coefficient de frottement fluide. Tous les paramètres sont strictement positifs.

- Calculer la vitesse limite de chute, soit  $v_{\infty} = \lim_{t \rightarrow +\infty} v$  (en considérant  $m, g$  et  $c$  fixés)
- Calculer la vitesse de chute lorsque la résistance de l'air devient négligeable, soit  $v_0 = \lim_{c \rightarrow 0} v$  (en considérant  $m, g$  et  $t$  fixés)
- Calculer la vitesse de chute d'un corps très lourd, soit  $v_m = \lim_{m \rightarrow +\infty} v$  (en considérant  $c, g$  et  $t$  fixés)

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université : Prof. Eric J.M. DELHEZ et Prof. Vincent DENOEL.

<http://www.facsa.ulg.ac.be/upload/docs/application/pdf/2014-09/admissionanalyse-se14.pdf>

Soit

$$v = \frac{mg}{c} \left( 1 - e^{-ct/m} \right)$$

i. La vitesse limite de chute est donnée par

$$v_{\infty} = \frac{mg}{c} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 - e^{-ct/m} \right) = \frac{mg}{c}$$

ii. Si la résistance de l'air devient négligeable, on a

$$\begin{aligned} v_0 &= mg \lim_{c \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-ct/m}}{c} = mg \left[ \frac{0}{0} \right] \\ &= mg \lim_{c \rightarrow 0} \frac{(t/m) e^{-ct/m}}{1} = gt \end{aligned}$$

où on a utilisé l'Hopital pour lever l'indétermination.

iii. Dans le cas d'un objet très pesant, la vitesse de chute devient

$$\begin{aligned}v_m &= \frac{g}{c} \lim_{m \rightarrow +\infty} m \left(1 - e^{-ct/m}\right) = \frac{g}{c} [\infty \cdot 0] \\&= \frac{g}{c} \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-ct/m}}{1/m} = \frac{g}{c} \left[ \frac{0}{0} \right] \\&= \frac{g}{c} \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{(-ct/m^2) e^{-ct/m}}{(-1/m^2)} \\&= \frac{g}{c} (ct) = gt\end{aligned}$$

où on a utilisé l'Hopital pour lever l'indétermination.

---

25 novembre 2014

## EXANA403 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2014.

Calculer les expressions suivantes :

(a)  $\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx$

(b)  $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$

(c)  $\int_0^1 \arctan x dx$

(d)  $\int \frac{dx}{(1+\sqrt{x})\sqrt{x}}$  pour  $x > 0$

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université : Prof. Eric J.M. DELHEZ et Prof. Vincent DENOEL.

<http://www.facsa.ulg.ac.be/upload/docs/application/pdf/2014-09/admissionanalyse-se14.pdf>

i.  $\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx = \left[ \frac{1}{3}(2x+1)^{3/2} \right]_0^4 = \frac{1}{3}(27-1) = \frac{26}{3}$

ii.  $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = \left[ \frac{1}{2}(\ln x)^2 \right]_1^e = \frac{1}{2}$

iii. Pour calculer  $\int_0^1 \operatorname{arctg} x dx$ , on applique la formule d'intégration par parties

$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx$$

avec

$$\begin{cases} f'(x) = 1 \\ g(x) = \operatorname{arctg} x \end{cases} \quad \begin{cases} f(x) = x \\ g'(x) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$

On a donc

$$\begin{aligned} \int_0^1 \operatorname{arctg} x dx &= [x \operatorname{arctg} x]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= \frac{\pi}{4} - \left[ \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_0^1 \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2} \end{aligned}$$



iv. Par le changement de variable

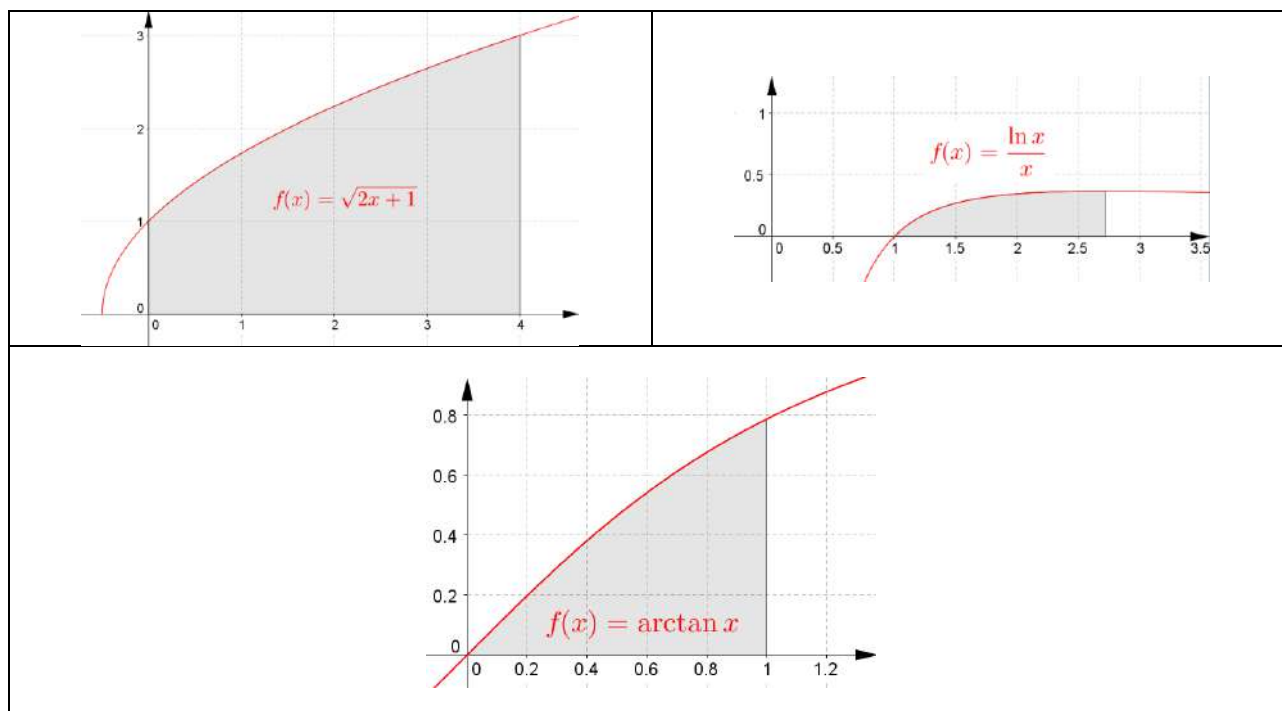
$$\sqrt{x} = t, \quad \frac{dx}{2\sqrt{x}} = dt$$

on peut transformer la primitive selon

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(1+\sqrt{x})\sqrt{x}} &= 2 \int \frac{dt}{1+t} \\ &= 2 \ln(1+t) + C \end{aligned}$$

Exprimant ce résultat en fonction de la variable d'origine, il vient

$$\int \frac{dx}{(1+\sqrt{x})\sqrt{x}} = 2 \ln(1+\sqrt{x}) + C$$



---

25 novembre 2014

# EXANA404 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2014.

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x \sqrt[3]{e^{-|x|}}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- $f$  est-elle paire, impaire? Justifier.
- Que vaut la limite de  $f$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ? vers  $-\infty$ ? Justifier.
- Calculer  $f'(x)$  et  $f''(x)$  pour  $x \neq 0$ .
- Déterminer les éventuels zéros de  $f$ ,  $f'$  et  $f''$ .
- Combien le graphe de  $f$  possède-t-il de points maximum? de points minimum? de points d'inflexion? Justifier.
- Esquisser le graphe de  $f$ , en indiquant les différents points qui apparaissent dans les questions précédentes.

a) La fonction est impaire puisque  $f(-x) = (-x) \sqrt[3]{e^{-|-x|}} = -x \sqrt[3]{e^{-|x|}} = -f(x)$

Il suffira donc d'étudier la fonction pour  $x > 0$ . L'autre partie de la fonction s'obtient par une symétrie centrale de centre  $O$ .

b) On considère donc dans la suite que  $x > 0 \Rightarrow |x| = x$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt[3]{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{\frac{x}{3}}} \xrightarrow{\text{Hospital}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{3} e^{\frac{x}{3}}} = 0$$

Par symétrie :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \sqrt[3]{e^{-x}} = 0$

$$c) f'(x) = \sqrt[3]{e^{-x}} + x \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \sqrt[3]{e^{-x}} = \frac{3-x}{3} \sqrt[3]{e^{-x}}$$

$$f''(x) = -\frac{1}{3} \sqrt[3]{e^{-x}} + \frac{3-x}{3} \left(-\frac{1}{3}\right) \sqrt[3]{e^{-x}} = \sqrt[3]{e^{-x}} \frac{x-6}{9}$$

d)  $f(x) = 0$  en  $x = 0$

$f'(x) = 0$  en  $x = 3$  et par symétrie en  $x = -3$

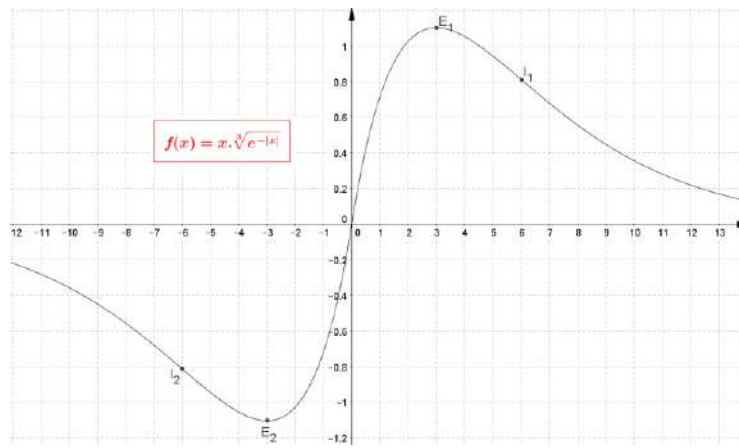
$f''(x) = 0$  en  $x = 6$  et par symétrie en  $x = -6$

e) Pour l'ensemble de la fonction

$x$	$-\infty$	$-6$	$-3$	$0$	$3$	$6$	$+\infty$
$f'$		-	-	0	+	-	
$f''$		-	0	+	+	0	
$f$	0	$\searrow$ $\cap$	$\searrow$ PI	$\searrow$ $\cup$	min	$\nearrow$ $\cup$	0
					$\nearrow$ $\cup$	max	
						$\searrow$ $\cup$	
						PI	
						$\searrow$ $\cup$	0

Les coordonnées des points remarquables sont

$$PI \text{ en } \left(-6, -\frac{6}{e^2}\right) \text{ et } \left(6, \frac{6}{e^2}\right) \quad \min \left(-3, -\frac{3}{e}\right) \quad \max \left(3, \frac{3}{e}\right)$$



---

25 juin 2015

## EXANA405 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2014.

Calculer (en justifiant les calculs).

a)  $\int x^5 (\ln x)^2 dx$

b)  $\int_{-150\pi}^{+150\pi} |\sin 6x| dx$

a)  $\int x^5 \ln^2 x dx$

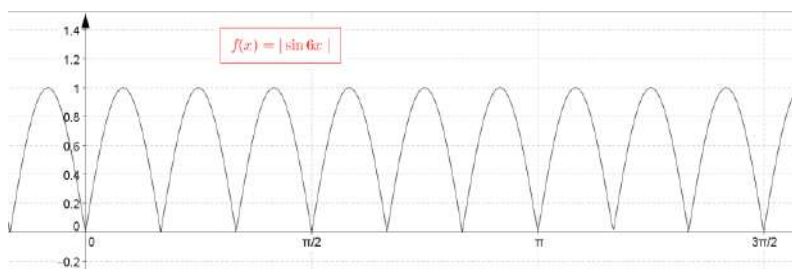
$$\begin{aligned} f &= \ln^2 x & f' &= \frac{2 \ln x}{x} \\ g' &= x^5 & g &= \frac{x^6}{6} \end{aligned} \Rightarrow I = \frac{x^6}{6} \ln^2 x - \frac{1}{3} \underbrace{\int x^5 \ln x dx}_{I'}$$

$I' = \int x^5 \ln x dx$

$$\begin{aligned} f &= \ln x & f' &= \frac{1}{x} \\ g' &= x^5 & g &= \frac{x^6}{6} \end{aligned} \Rightarrow I' = \frac{x^6}{6} \ln x - \frac{1}{6} \int x^5 dx = \frac{x^6}{6} \ln x - \frac{x^6}{36}$$

$$\Rightarrow I = \frac{x^6}{6} \ln^2 x - \frac{1}{3} \left( \frac{x^6}{6} \ln x - \frac{x^6}{36} \right) = \boxed{\frac{x^6}{108} (18 \ln^2 x - 6 \ln x + 1) + C}$$

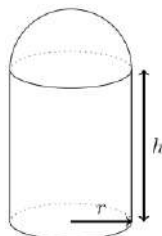
b)  $I = \int_{-150\pi}^{+150\pi} |\sin 6x| dx = 2 \times 150 \times 6 \int_0^{+\frac{\pi}{6}} \sin 6x dx = 1800 \left[ -\frac{\cos 6x}{6} \right]_0^{+\frac{\pi}{6}} = 600$



25 juin 2015

## EXANA406 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2014.

Un récipient métallique est constitué de la surface latérale d'un cylindre de rayon  $r$  et de hauteur  $h$  dm, du disque de base de ce cylindre et d'un couvercle hémisphérique de rayon  $r$  dm (voir figure). Si le volume total de ce récipient doit valoir  $15 \text{ dm}^3$ , pour quelles valeurs de  $r$  et de  $h$  la surface totale du récipient est-elle minimale?



---

$$\text{On a la condition : } V = \pi r^2 h + \frac{2}{3} \pi r^3 = 15 \Rightarrow h = \frac{45 - 2\pi r^3}{3\pi r^2}$$

Construisons la fonction qui représente l'aire totale :

$$A = \pi r^2 + 2\pi r h + 2\pi r^2 = 3\pi r^2 + 2\pi r h = 3\pi r^2 + 2\pi r \frac{45 - 2\pi r^3}{3\pi r^2} = 3\pi r^2 + \frac{2}{3} \frac{45 - 2\pi r^3}{r}$$

$$A' = 6\pi r + \frac{2}{3} \frac{-6\pi r^3 - (45 - 2\pi r^3)}{r^2} = 0 \Rightarrow 18\pi r^3 = 2(4\pi r^3 + 45)$$

$$\Rightarrow 5\pi r^3 = 45 \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{9}{\pi}}$$

$$\text{C'est bien un minimum puisque : } \begin{array}{c|ccc} r & & \sqrt[3]{\frac{9}{\pi}} & \\ \hline A' & - & 0 & + \\ \hline A & \searrow & \text{Min} & \nearrow \end{array}$$

$$\text{On en déduit : } h = \frac{45 - 2\pi \frac{9}{\pi}}{3\pi \left(\frac{9}{\pi}\right)^{\frac{2}{3}}} = \sqrt[3]{\frac{9}{\pi}}$$

$h$  et  $r$  sont donc égaux.

## EXANA407- FACS, ULB, Bruxelles, septembre 2014.

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$  pour tout  $x > 0$  tel que  $x \neq 1$

- a) Que vaut la limite de  $f$
- lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ? Justifier.
  - lorsque  $x$  tend vers 1 par valeurs  $> 1$ ? Justifier.
- b) Calculer  $f'(x)$  et étudier le signe de cette dérivée première.
- c) Calculer  $f''(x)$  et étudier le signe de cette dérivée seconde.
- d) Combien le graphe de  $f$  possède-t-il de points maximum? de points minimum? de points d'inflexion? Justifier et calculer leur coordonnées.
- e) Esquisser le graphe de  $f$ , en indiquant les différents points qui apparaissent dans les questions précédentes.

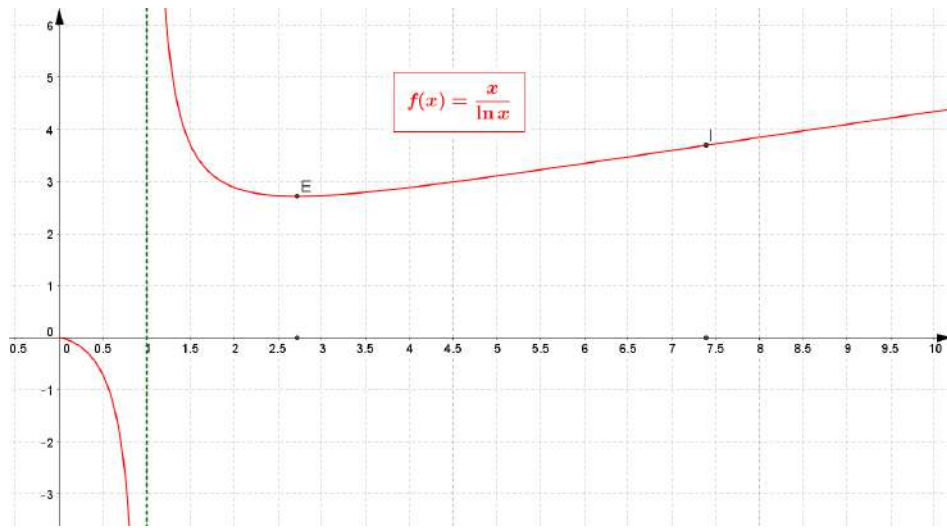
$$\text{a) 1) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x} \xrightarrow{\text{Hospital}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\text{2) } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{\ln x} = \frac{1}{"0^+"} = +\infty$$

$$\text{b) } f'(x) = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} \quad \text{TS: } \begin{array}{c|ccccc} & 1 & & e & \\ \hline f' & - & // & - & 0 & + \\ \hline f & \searrow & // & \searrow & \min(e, e) & \nearrow \end{array}$$

$$\text{c) } f''(x) = \frac{2 - \ln x}{x \cdot \ln^3 x} \quad \text{TS: } \begin{array}{c|ccccc} & 1 & & e^2 & \\ \hline f'' & - & // & + & 0 & - \\ \hline f & \cap & // & \cup & PI\left(e^2, \frac{e^2}{2}\right) & \cap \end{array}$$

$$\text{d) Voir les TS : } \min(e, e), PI\left(e^2, \frac{e^2}{2}\right)$$



---

25 juin 2015

## EXANA408 – FACS, ULB, Bruxelles, septembre 2014.

Calculer (en justifiant les calculs)

a)  $\int \cos 3x e^{2x} dx$

b)  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + x^{50} \sin^{51} x) dx$

a)  $I = \int \cos 3x e^{2x} dx$

$$f = \cos 3x \quad f' = -3 \sin 3x$$

$$g' = e^{2x} \quad g = \frac{1}{2} e^{2x} \quad \Rightarrow I = \frac{1}{2} \cos 3x e^{2x} + \frac{3}{2} \underbrace{\int \sin 3x e^{2x} dx}_{I'}$$

$$I' = \int \sin 3x e^{2x} dx$$

$$f = \sin 3x \quad f' = 3 \cos 3x$$

$$g' = e^{2x} \quad g = \frac{1}{2} e^{2x} \quad \Rightarrow I' = \frac{1}{2} \sin 3x e^{2x} - \frac{3}{2} \underbrace{\int \cos 3x e^{2x} dx}_I$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \cos 3x e^{2x} + \frac{3}{2} \left( \frac{1}{2} \sin 3x e^{2x} - \frac{3}{2} I \right) \Rightarrow \boxed{I = \frac{e^{2x}}{13} (2 \cos 3x + 3 \sin 3x) + C}$$

b)  $I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} (\sin^2 x + x^{50} \sin^{51} x) dx = \underbrace{\int_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx}_{I_1} + \underbrace{\int_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} x^{50} \sin^{51} x dx}_{I_2}$

$$I_1 = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \left( [x]_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} - \frac{1}{2} [\sin 2x]_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right) = \frac{\pi - 2}{4}$$

$$I_2 = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{+\frac{\pi}{4}} x^{50} \sin^{51} x dx.$$

Notons que la fonction  $f(x) = x^{50} \sin^{51} x$  est une fonction impaire.

En effet:  $f(-x) = (-x)^{50} \sin^{51}(-x) = -x^{50} \sin^{51} x = -f(x)$

Par conséquent :  $I_2 = 0$

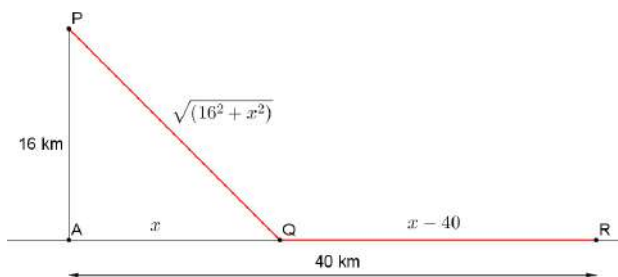
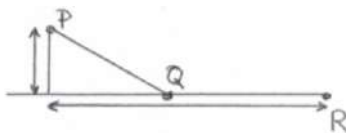
Conclusion :  $\boxed{I = \frac{\pi - 2}{4}}$

25 juin 2015



## EXANA409 – FACS, ULB, Bruxelles, septembre 2014.

Une plate-forme pétrolière  $P$ , située à 16 km d'un rivage, doit être reliée par un pipeline  $PQR$  à une raffinerie  $R$  située sur le rivage à 40 km du point du rivage le plus proche de  $P$ . Sachant qu'un kilomètre de pipeline revient à 50 000 euros s'il est construit en mer et à 30 000 euros s'il est construit sur terre, à quelle distance de  $P$  faut-il placer le point  $Q$  pour minimiser le coût de la construction du pipeline?



Soit  $x$  la distance  $AQ$ . Construisons une fonction qui représente le coût du pipeline (en milliers d'euros).

$$C = \text{Coût}(PQ) + \text{Coût}(QR) = 50\sqrt{16^2 + x^2} + 30(40 - x)$$

$$\Rightarrow C' = 50 \cdot \frac{1}{2\sqrt{16^2 + x^2}} \cdot 2x - 30 = 0 \Rightarrow 5x = 3\sqrt{16^2 + x^2} \Rightarrow 25x^2 = 3^2 \cdot 16^2 + 9x^2$$

$$\Rightarrow 16x^2 = 3^2 \cdot 16^2 \Rightarrow \boxed{x = 12 \text{ km}}$$

Il faut vérifier qu'il s'agit bien d'un minimum.

$TS$	$x$	12	
	$C'$	-   0   +	
	$C$	$\searrow$ <i>Min</i> $\nearrow$	