

---

Université  
de Liège



# *1, 2, 3...Sciences*

*Année académique 2013-2014*

---

EXERCICES DE MATHÉMATIQUES  
EXERCICES RÉCAPITULATIFS

---

**Exercices divers**

- Résoudre les équations et inéquations suivantes (pour (c) et (d), on suppose que  $x \in [2\pi, 3\pi]$ )
  - $2x(x-1) = |x-1|$
  - $\frac{|2-x|}{x^2-4} \geq x-2$
  - $\sin(2x)\cos(x) = \sin(x)$
  - $\cos(2x) \leq \cos(x)$
- Si c'est possible, simplifier au maximum les expressions suivantes :
  - $\sin(\ln(e^{-\pi/6})) + \cos(\operatorname{tg}(-\pi/3))$
  - $\arccos(1 - \sin(5\pi/6)) + \arcsin(\sin(7\pi/6))$
- Dans un repère orthonormé, on donne les points  $A, B, C$  dont les coordonnées sont  $A(1, -1, 3)$ ,  $B(-1, 2, 1)$  et  $C(3, 2, -1)$ . Calculer
  - $2\vec{AB} \cdot \vec{BC}$
  - les composantes de  $\vec{AC} \wedge \vec{BC}$
  - les composantes de la projection orthogonale de  $\vec{BC}$  sur  $\vec{AC}$ .
- Si elles existent, déterminer les limites suivantes
  - $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\ln(x-2)}{x-3}$
  - $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|1-x|}{\sqrt{1+x^2}}$
  - $\lim_{x \rightarrow 1^+} \operatorname{arctg}\left(\frac{2x}{x^2-1}\right)$
  - $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\exp(2x)-1}{x}$
  - $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\ln(2x+5) - \ln(2x))$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(2x+5) - \ln(2x))$
- Où la fonction  $x \mapsto \arcsin(\sqrt{1-4x^2})$  est-elle définie ? dérivable ? En déterminer la dérivée première.
- Si elles existent, déterminer la valeur des intégrales suivantes et simplifier la réponse au maximum.
  - $\int_1^e \frac{\ln(4x)}{x} dx$
  - $\int_{-\infty}^0 x e^{2x} dx$
  - $\int_{-2}^{+\infty} \frac{1}{2+x} dx$
  - $\int_{-1/2}^{1/2} \sqrt{1-x^2} dx$
  - $\int_4^5 \frac{2}{x(x^2-4x+4)} dx$
- Résoudre les équations suivantes dans  $\mathbb{C}$ .
  - $x^2 + 3 = 2ix$
  - $8 - x^3 = 0$
- Représenter dans un repère orthonormé l'ensemble dont une description analytique est la suivante
$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4x^2 - 1 \geq y^2 \geq 4 - x^2\}.$$

9. Afin que la liste soit complète voici une équation différentielle à résoudre après les deux répétitions prévues sur ce thème.  
Résoudre l'équation suivante en spécifiant dans quel intervalle on travaille

$$D^2 f(x) + f(x) = x + \sin(x) + \frac{1}{\cos(x)}$$

### Problèmes élémentaires

- La distance de freinage (en mètres) d'une voiture roulant à  $v$  km/h sur sol sec est donnée par
  - $\left(\frac{v}{10}\right)^2 + \frac{v}{2}$  si cette voiture est équipée de freins normaux
  - $v$  si cette voiture est équipée de freins ABS spéciaux.
 Déterminer les vitesses pour lesquelles la voiture équipée de freins ABS est plus performante quant à la distance de freinage.
- Un homme se promenant sur une route vit venir à lui d'autres hommes et il leur dit "J'aurais aimé que vous soyez deux fois autant que vous êtes, plus la moitié de la moitié de ce double, plus la moitié de ce dernier nombre. Ainsi avec moi vous seriez 100."  
Qu'il dise celui qui le peut, combien étaient les hommes qu'il a vu venir à lui. (Alcuin, 8<sup>ème</sup> siècle)

### Maths en sciences

- La pression de la vapeur d'eau saturée dépend de la température suivant une loi de la forme  $p = aT^2 + bT + c$  ( $a, b, c$  étant réels). Nous disposons des valeurs suivantes :

T (C)	0	10	20
p (Torr)	4.6	9.2	17.5

Calculer les coefficients  $a, b$  et  $c$ .

- Il a été prouvé expérimentalement que le radium se désintègre au cours du temps en obéissant à la formule  $m(t) = m_0 e^{-0,000436 t}$ , où  $m_0$  représente la masse initiale du radium et  $m(t)$  sa masse après  $t$  années. Calculer la "période de désintégration" du radium, c'est-à-dire le laps de temps pendant lequel se désintègre la moitié de la masse initiale (N.B. :  $\ln 2 \approx 0,7$ ).
- Un point matériel se déplace à la vitesse  $v = 2t + 4$  cm/s. Calculer la distance parcourue après les 10 premières secondes si le temps  $t$  est exprimé en secondes.
- En physique, le travail exercé par une force  $F$  pour déplacer un point matériel d'un point  $P_1$ , situé à une distance  $d_1$  de son point d'application, à un point  $P_2$ , situé à une distance  $d_2$  de son point d'application, est donné par l'intégrale suivante :

$$W = \int_{d_1}^{d_2} F(x) dx.$$

Fort de ce constat, soient deux charges électrique  $e_1 = 1$  et  $e_2 = e$ , distantes entre elles de  $x$ . La loi de Coulomb affirme que la charge  $e$  agit sur la charge unité avec une force de valeur absolue égale à  $\frac{e}{x^2}$ . Calculer le travail  $W$  de cette force lorsque la charge unité se déplace d'un point  $P_1$  situé à la distance  $r$  de cette charge  $e$  jusqu'à un autre point  $P_2$  où l'éloignement devient égal à  $R$ . En déduire le potentiel de la charge  $e$  au point  $P_1$  (sachant que le potentiel est égal à la limite du travail  $W$  lorsque  $R$  tend vers  $+\infty$ ).

- Soit un ressort à boudin qui s'allonge de 1 mm pour un effort de traction de 30 N. Calculer le travail qu'il faut développer pour allonger le ressort de 20 mm, sachant que la force de traction est à chaque instant proportionnelle au déplacement.

### QCM

- Le carré d'un nombre complexe est toujours

- (a) un nombre positif
  - (b) un nombre négatif
  - (c) un nombre imaginaire pur
  - (d) aucune réponse correcte
2. La partie réelle du produit de deux nombres complexes est toujours égale
- (a) au produit des parties réelles de ces nombres
  - (b) à la somme des parties réelles de ces nombres
  - (c) à la somme de la partie réelle de l'un et de la partie imaginaire de l'autre
  - (d) au produit de la partie réelle de l'un et de la partie imaginaire de l'autre
  - (e) aucune réponse correcte
3. La valeur absolue de la somme de deux réels est toujours
- (a) inférieure ou égale à la différence entre les valeurs absolues de ces réels
  - (b) inférieure ou égale à la somme des valeurs absolues de ces réels
  - (c) supérieure ou égale à la somme des valeurs absolues de ces réels
  - (d) supérieure ou égale à la moitié du produit de ces réels
  - (e) aucune réponse correcte
4. Si  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , le graphique de  $F(x) = f(-x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  est
- (a) le symétrique du graphique de  $f$  par rapport à la première bissectrice
  - (b) le symétrique du graphique de  $f$  par rapport à l'axe  $X$
  - (c) le symétrique du graphique de  $f$  par rapport à l'axe  $Y$
  - (d) le symétrique du graphique de  $f$  par rapport à l'origine
  - (e) aucune réponse correcte
5. L'ensemble des solutions de l'inéquation  $|x|^3 < |x|^2$  est l'ensemble
- (a)  $[-1, 1[$
  - (b)  $\{x \in \mathbb{R} : |x| < 1\}$
  - (c)  $] - 1, 1[ \setminus \{0\}$
  - (d)  $] - \infty, -1[$
  - (e) aucune réponse correcte
6. Dans le plan muni d'un repère, une droite a toujours une équation cartésienne du type  $y = mx + p$ , ( $m, p \in \mathbb{R}$ )
- (a) vrai
  - (b) faux
7. Le cube d'un réel non nul et de son opposé sont toujours égaux
- (a) vrai
  - (b) faux
8. Etant donné deux vecteurs non nuls, tout autre vecteur du plan peut se décomposer de manière unique comme combinaison linéaire de ceux-ci.
- (a) vrai
  - (b) faux
9. Le produit de deux fonctions croissantes est une fonction croissante
- (a) vrai
  - (b) faux
10. Le domaine de la fonction donnée par  $\cos(\cos x)$  est l'intervalle  $[-1, 1]$
- (a) vrai
  - (b) faux