

**Feuille de TD 1 : Fonctions logarithme, exponentielle, sinus et cosinus**

**A. Des calculs pour s'entraîner**

**Exercice 1 - Rappels de certaines propriétés.**

1. Résoudre les équations suivantes :

(a)  $e^{3x+2} = 2$ ,

(b)  $\ln(4x - 3) = \ln(2x - 1)$ ,

(c)  $e^{2x} - 2e^x - 3 = 0$ ,

(d)  $e^{3x^2+5x+1} = -2$ ,

(e)  $\cos(4x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

(f)  $\sin(2x) = \sin x$ .

2. Résoudre les inéquations suivantes :

(a)  $e^{2x-1} \leq 2$ ,

(b)  $\ln(3x + 5) \leq \ln(2x + 1)$ ,

(c)  $\sin\left(\frac{x}{4}\right) \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

3. Dériver les fonctions suivantes définies sur  $I$  par :

(a)  $g(x) = (x^2 + 3x + 1)e^x$ ,  $I = \mathbb{R}$

(b)  $h(x) = \frac{e^x + 5}{x + 3}$ ,  $I = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

(c)  $i(x) = e^{3x+5}$ ,  $I = \mathbb{R}$

(d)  $j(x) = x \ln(3 + \sqrt{x})$ ,  $I = ]0, +\infty[$

(e)  $u(x) = \sin^3(x)$ ,  $I = \mathbb{R}$

(f)  $v(x) = \tan x$ ,  $I = \mathbb{R} \setminus \{\pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

4. Calculer les limites suivantes :

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x + 3x - x^2$

(b)  $\lim_{x \rightarrow -3^+} (x + 3) \ln(x + 3)$

**Exercice 2** - *Études de fonctions avec la fonction exponentielle.*

1. Donner le tableau de variations de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -4(x+1)e^{-x}$  (variations et limites en  $+\infty$  et  $-\infty$ ).
2. Donner l'ensemble de définition et le tableau de variations de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{e^x}{1+x^2}$  (variations et limites).

**Exercice 3** - *Études de fonctions avec la fonction logarithme.*

1. Donner le tableau de variations de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = \ln(x) + x - x^2$  (variations et limites en 0 et  $+\infty$ ).
2. Donner l'ensemble de définition et le tableau de variations de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = (4x-2)\ln(2x-1) + 6x$ . (variations et limites).

**Exercice 4** - *Étude de fonction avec les fonctions sinus et cosinus.*

Donner le tableau de variations de la fonction  $f$  définie sur  $[0, 2\pi]$  par

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

## B. Quelques applications

**Exercice 5** -

Soit  $x \in \mathbb{N}^*$ .

1. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que l'écriture décimale de  $x$  possède  $n$  chiffres.
2. Applications :
  - (a) Donner le nombre de chiffres de l'écriture décimale de  $12^{253}$ .
  - (b) Donner le nombre de chiffres de l'écriture décimale de  $2^{57885161} - 1$  (plus grand nombre premier connu à ce jour et découvert en 2013).

**Exercice 6** -

Un décibel (dB) est une unité servant à exprimer l'intensité acoustique d'un son. Une vibration sonore se mesure ainsi par sa fréquence et donc son intensité  $I$  exprimée en  $W/m^2$ , et le décibel est quant à lui, utilisé pour exprimer le rapport de deux intensités

acoustiques. On définit le nombre de décibels (dB), que l'on note  $N$ , engendré par une vibration sonore d'intensité  $I$ , par

$$N = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right),$$

où  $I_0$  est la plus faible intensité perceptible par l'oreille humaine :  $I_0$  est voisin de  $10^{-12} \text{W/m}^2$ .

1. Que vaut  $N$  lorsque  $I = I_0$  ?  $I = 10I_0$  (c'est-à-dire un son "10 fois plus fort") ?  $I = 100I_0$  ?
2. Le chuchotement discret de deux étudiants en classe est voisin de 20 dB. Qu'en est-il de l'intensité sonore émise par ces deux étudiants par rapport à  $I_0$  ? Même question pour une conversation "normale" de deux personnes, émettant 50 dB.
3. On dit que le seuil de douleur est de 120 dB. Qu'en est-il de l'intensité sonore émise par rapport à  $I_0$  ?
4. Le son en discothèque est souvent de 110 dB. Qu'en est-il de l'intensité sonore émise par rapport à  $I_0$  ?
5. Dans un supermarché vous êtes face à deux lave-vaisselles. Le produit A fait un bruit mesuré à 39 dB alors que le produit B est mesuré à 36 dB. Vous discutez avec un commercial en lui disant que vous préférez la machine B car moins bruyante, mais ce vendeur qui doit absolument écouler son stock de machine A vous répond : " Oh ! Pour 3 petits décibels, ça ne change pas grand chose ". En calculant le rapport des intensités, trouver un argument à opposer au vendeur.

### Exercice 7 -

On considère qu'après injection intramusculaire, la concentration dans le sang d'un médicament à l'instant  $t$  est donnée par la relation suivante :

$$C(t) = C_0(1 - e^{-kt})$$

où  $k$  est une constante dépendant de l'individu et  $C_0$  la concentration maximale (dans une unité choisie).

On veut déterminer la constante  $k$  pour un individu donné afin de déterminer les doses à lui administrer.

Pour cela, après une injection initiale on effectue 3 mesures de concentration aux instants  $t_1$ ,  $t_2$  et  $t_3$  avec  $t_2 - t_1 = t_3 - t_2 = \Delta$ .

1. Déterminer en fonction de  $\Delta$  et des 3 concentrations observées (à l'aide de prises de sang)  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$  la valeur de  $k$  puis celles de  $C_0$  et  $t_1$ . *Indication* : commencer par calculer  $\frac{C_2 - C_1}{C_3 - C_2}$ .  
Dans toute la suite, on prendra :  $\Delta = 1$  heure,  $C_1 = 1$ ,  $C_2 = 6,7$  et  $C_3 = 8,8$ .
2. En déduire alors la valeur approchée de  $k$  en unités par heure à 0,001 près, puis la valeur approchée de  $C_0$  à 0,1 près et enfin celle de  $t_1$ .

3. Les médecins savent que le médicament fait effet à partir du moment où la concentration dans le sang est de 9 unités. Maintenant que les constantes  $k$  et  $C_0$  de ce patient sont connues, au bout de combien de temps le médicament commencera-t-il à faire effet ?

**Exercice 8 - Courbe et croissance logistique.**

1. Dans un modèle de croissance en milieu illimité d'une population comprenant  $N(t)$  individus, on suppose que le taux de croissance absolu  $N'(t)$  est proportionnel à la population :  $N'(t) = rN(t)$ , c'est-à-dire que la fonction  $N$  vérifie sur  $[0, +\infty[$  l'équation  $y'(t) = ry(t)$  ( $E_1$ ) dont l'inconnue  $y$  désigne une fonction du temps. On dira que  $N$  est solution de l'équation différentielle ( $E_1$ ).
- (a) Vérifier que la fonction  $N$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $N(t) = N_0 e^{rt}$  est solution de ( $E_1$ )
- (b) Que peut-on dire concernant l'évolution de la population au bout d'un temps "très long" ?
2. Pour un milieu limité, F. Verhulst a proposé en 1838 comme modèle d'évolution d'une population la relation :

$$N(t) = \frac{K}{1 + e^{a-rt}}$$

où  $N(t)$  est la population au temps  $t$ .

$K$ ,  $a$  et  $r$  sont des constantes ;  $a$  est déterminé par  $N_0 = \frac{K}{1 + e^a}$  où  $N_0$  est la population initiale et l'on peut supposer  $a > 0$ .

- (a) Pourquoi peut-on supposer que  $K$  et  $r$  sont des nombres strictement positifs ?
- (b) Etudier les variations de  $N$  en fonction de  $t$  et donner l'allure de sa représentation graphique. Expliquer pourquoi  $K$  est appelé *charge biotique*.
- (c) Vérifier que  $N$  vérifie l'équation différentielle

$$y'(t) = r \left( 1 - \frac{y(t)}{K} \right) y(t),$$

d'inconnue  $y$ , c'est-à-dire que pour tout  $t \in [0, +\infty[$ ,  $N'(t) = r \left( 1 - \frac{N}{K} \right) N$ .  
Interpréter ce résultat.