

1ère année de licence de biologie "Analyse"

Feuille d'exercices n°1. Etude de fonctions.

Domaine d'étude

1) Donner le domaine de définition des fonctions suivantes et éventuellement réduire le domaine d'étude :

(a) $f : x \mapsto \frac{x^3}{\sqrt{x^2 + 12}}$;

(b) $f : x \mapsto \cos(x) \sin(x)^2$;

(c) $f : x \mapsto \frac{1-x}{1+x}$ (montrer que le point $(-1, -1)$ est centre de symétrie).

(d) $f : x \mapsto \sqrt{2 - \sqrt{x}}$

Dérivées, sens de variation

2) Calculer les dérivées des fonctions suivantes

a) $f(x) = (x + 1)^2 e^x$

b) $f(x) = \cos(ax + b)$

c) $f(x) = \ln(\sqrt{x^2 + 1})$

d) $f(x) = \text{Arctan}(\ln(x))$ et $g(x) = \text{Arccos}(\sin(x))$

3) On note f l'application polynomiale définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = 4x^3 - 3x - 1.$$

Tracer le tableau de variations de f .

4) Une population de bactéries a la taille $Ae^{t/\tau}$ où A et τ sont des constantes.

Quel est le taux de croissance au temps $t = \tau$?

Limites et asymptotes

4) Calculer, si elles existent, les limites suivantes:

(a) $-2x^2 + 2x + 1$ en $+\infty$;

(b) $\frac{-x + 1}{3x^2 + x + 1}$ en $+\infty$;

(c) $x - \sqrt{x}$ en $+\infty$;

(d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \left(\frac{1}{x+3} - \frac{2}{3x+5} \right)$

(e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+5} - \sqrt{x-3})$

(f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1+x^2} - 1}$

5) Einstein a montré que la masse d'un corps est fonction de sa vitesse; si c est la vitesse de la lumière ($c = 300000 \text{ km s}^{-1}$) et v est la vitesse du corps, la masse de ce corps est

$$m(v) = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

où v est exprimé en km.s^{-1} et $0 \leq v < c$.

(a) Expliquer pourquoi la constante m_0 est la masse du corps au repos.

(b) Etudier la limite éventuelle de $m(v)$ lorsque v tend vers c .

Etude de fonctions, applications diverses

- 7) Etudier la fonction $f : x \mapsto \frac{x^3 + 3x^2 - 3}{x^2 - 1}$ et représenter son graphe dans un repère orthonormé.
- 8) Tout échantillon radioactif se désintègre spontanément de telle sorte que le nombre de noyaux radioactifs présents dans l'échantillon décroît en fonction du temps selon la loi

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

où N_0 est le nombre de noyaux à $t = 0$ et λ une constante caractéristique de l'échantillon.

- (a) Montrer que le temps nécessaire à la désintégration de la moitié des noyaux (appelé période ou demi-vie) est

$$T = \frac{\ln(2)}{\lambda}.$$

En déduire que l'on peut écrire $N = N_0 2^{-\frac{t}{T}}$.

- (b) Le Polonium 210 a une période $T = 138$ jours. Evaluer le pourcentage de noyaux radioactifs encore présents au bout d'un an.

9) On injecte un médicament par voie intraveineuse à un malade (ici une dose de 200 ml). Un dosage de concentration est effectué à divers instants (l'instant $t = 0$ correspond à la fin de l'injection). On désigne par $C(t)$ la concentration du médicament dans le sang à l'instant t . Après l'injection, la concentration suit les valeurs données dans le tableau ci-dessous (t en heures et C en mg/ml) :

t	0	1	2	4	6	8	12	16	20	24
$C(t)$	11.0	10.2	9.5	8.2	7.0	6.1	4.5	3.4	2.5	1.8

On montre que la concentration C suit une loi exponentielle:

$$C(t) = f(t) \text{ où } f(t) = Qe^{-\gamma t}$$

où γ vaut 75.10^{-3} .

- (a) D'après le tableau, que vaut Q ?
- (b) Donner le sens de variations de f . Est-ce en accord avec les mesures expérimentales ?
- (c) Etudier la limite de f en $+\infty$.
- (d) Tracer la courbe de f .
- (e) On note T l'intervalle de temps nécessaire pour que la concentration baisse jusqu'au tiers de sa valeur à l'instant t , c'est à dire

$$C(t + T) = C(t)/3.$$

Vérifier que T ne dépend pas de t et exprimer T en fonction de γ .

Compléments

10) En biologie, la taille de certaines espèces évolue en fonction du temps selon une 'fonction de Gompertz'

$$f : t \mapsto ke^{-Ae^{-Bt}}$$

Etudier la fonction f sur $]0, +\infty[$ et sa courbe (on prendra $k = 6$, $A = 2$, $B = 0.5$).

11) Dans certaines circonstances, une rumeur se répand suivant l'équation

$$p(t) = \frac{1}{1 + ae^{-kt}}$$

$p(t)$ est la proportion de la population au courant de la rumeur au moment t , où a et k sont des constantes positives.

- (a) Calculer $\lim_{t \rightarrow +\infty} p(t)$.
- (b) Quelle est la vitesse de la propagation de la rumeur ?
- (c) Dessiner la courbe représentative de p dans le cas $a = 10$ et $k = 0,5$.