Correction des exercices du chapitre 5

1 Applications directes du cours

Exercice nº 1

	function $f(x) =$	$\cos x$	$\sin x$	$\frac{1}{x}$	x^{α} $(\alpha \neq 1)$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$
1.	primitive $F(x) =$	$\sin(x)$	$-\cos(x)$	$\ln x $	$\frac{1}{\alpha+1}x^{\alpha+1}$	$\arctan(x)$	$2\sqrt{x}$
	Intervalle	\mathbb{R}	\mathbb{R}	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}	\mathbb{R}^{+*}	

u est systématiquement une fonction dérivable sur son domaine de définition \mathcal{D}_u . Pour certains cas, il y a des contraintes supplémentaires :

f =	uu'	$u'u^n$	$\frac{u'}{u}$	$\frac{u'}{u^2}$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$u'\sin(u)$
F =	$\frac{1}{2}u^{2}$	$\frac{1}{u^{n+1}}u^{n+1}$	$\ln u $	$\frac{1}{u}$	$2\sqrt{u}$	$-\cos(u)$
-	2	$\frac{n+1}{n+1}u$	u ne s'annule pas	u ne s'annule pas	u ne s'annule pas	000(4)

- 2. $y' = 2x + e^x$ a pour solutions les fonctions de la forme $f(x) = x^2 + e^x + k$ où $k \in \mathbb{R}$. On travaille sur l'intervalle \mathbb{R} .
 - $y' = \frac{1-x}{x^2} \iff y' = \frac{1}{x^2} \frac{1}{x}$ a pour solutions les fonctions de la forme $f(x) = \frac{1}{x} \ln|x| + k$ où $k \in \mathbb{R}$. On travaille sur les intervalles $]-\infty;0[$ et $]0;+\infty[$.
 - $7y' \frac{1}{\sqrt{x}} = 3 \iff y' = \frac{1}{7\sqrt{x}} + \frac{3}{7}$ a pour solutions les fonctions de la forme $f(x) = \frac{2}{7}\sqrt{x} + \frac{3}{7}x + k$ où $k \in \mathbb{R}$. On travaille sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
 - $y' = t t^2 + t^6$ a pour solutions les fonctions de la forme $f(t) = \frac{1}{2}t^2 \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{7}t^7 + k$ où $k \in \mathbb{R}$. On travaille sur l'intervalle \mathbb{R} .
 - $y' = (5x+2)^7$ a pour solutions les fonctions de la forme $f(x) = \frac{1}{40}(5x+2)^8 + k$ où $k \in \mathbb{R}$. On travaille sur l'intervalle \mathbb{R} .
 - $y' = \tan(x) \iff y' = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ a pour solutions les fonctions de la forme $f(x) = -\ln|\cos(x)| + k$ où $k \in \mathbb{R}$. On travaille sur un intervalle de la forme $]-\frac{\pi}{2}+n\pi; \frac{\pi}{2}+n\pi[$ avec $n \in \mathbb{Z}$.
- 3. La primitive de ln qui s'annule en 1 est la fonction $x \mapsto \int_1^x \ln(t) dt$ où $x \in \mathbb{R}^{+*}$.

Calculons cette intégrale par parties, en posant $\begin{cases} u'(t) = 1 \\ v(t) = \ln(t) \end{cases}$. On a alors $\begin{cases} u(t) = t \\ v'(t) = \frac{1}{t} \end{cases}$ et :

$$\int_{1}^{x} \ln(t) dt = [t \ln(t)]_{1}^{x} - \int_{1}^{x} 1 dt = x \ln(x) - x + 1$$

4. La fonction $x \mapsto x^2 e^x$ est définie, continue et strictement positive sur [1; e], on a donc :

$$\int_{1}^{e} x^{2} e^{x} dx > 0 \iff \int_{e}^{1} x^{2} e^{x} dx < 0.$$

- 5. $\int_{-2}^{1} 3x^2 x + 1 \, dx = \left[x^3 \frac{1}{2}x^2 + x \right]_{-2}^{1} = \frac{27}{2}$
 - $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos(2t + \frac{\pi}{2}) dt = \left[\right]_0^{\frac{\pi}{6}} = -\frac{1}{4}$
 - $\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = [Arctan(t)]_0^1 = \frac{\pi}{4}$
- 6. $f(x) = x \cos(x)$ est une fonction impaire donc $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \cos(x) dx = 0$.
 - On procède en faisant deux intégations par parties successives :

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos(x) \, dx = \underbrace{\left[x^2 \sin(x)\right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}}_{=\frac{\pi^2}{2}} - 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin(x) \, dx$$

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

$$= \frac{\pi^2}{2} - 4$$

1

7.
$$I = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{ch}x} = 2 \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{e}^x + \frac{1}{\mathrm{e}^x}}$$
. On pose $\phi(t) = \ln(t)$ et on obtient :

$$I = 2\int_{1}^{e} \frac{1}{t + \frac{1}{t}} \times \frac{1}{t} dt = 2\int_{1}^{e} \frac{dt}{t^{2} + 1} = 2\left[\operatorname{Arctan}(t)\right]_{1}^{e} = 2\operatorname{Arctan}(e) - \frac{\pi}{2}$$

8. $x^2y' = 3y - e^t \Leftrightarrow x^2y' - 3y = -e^t$ est d'ordre 1, linéaire.

 $(y-y')(2y+1)=t\Leftrightarrow -2y'y-y'+2y^2+y=t$ est d'ordre 2, non linéaire.

 $\cos(t)y'' = y - 1 \Leftrightarrow y'' \cos(t) - y = -1$ est d'ordre 2, linéaire.

 $y'' = -y \Leftrightarrow y'' + y = 0$ est d'ordre 2, linéaire à coefficients constants.

- 9. $y' + x^2y = 0$. On travaille sur \mathbb{R} , on pose $a(x) = x^2$ et on prend $A(x) = \frac{1}{3}x^3$. L'ensemble des solutions est $S = \{x \mapsto \lambda e^{-\frac{1}{3}x^3} / \lambda \in \mathbb{R}\}.$
 - $y' = \sqrt{x}y \Leftrightarrow y' \sqrt{x}y = 0$. On travaille sur \mathbb{R}^{+*} , on pose $a(x) = -\sqrt{x}$ et $A(x) = -\frac{2}{2}x^{\frac{3}{2}}$.
 - L'ensemble des solutions est $S = \{x \mapsto \lambda e^{\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}} / \lambda \in \mathbb{R} \}$.

 $y' \cos(x) y = 0 \Leftrightarrow y' \frac{1}{\cos(x)}y = 0$. On travaille sur un intervalle de la forme $] \frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi[$ (où $k \in \mathbb{Z}$), on pose $a(x) = \frac{1}{\cos(x)}$ et $A(x) = \int_0^x a(t) dt$. L'ensemble des solutions est $\mathcal{S} = \{x \mapsto \lambda e^{-A(x)} / \lambda \in \mathbb{R}\}$.

- 10. Résoudre les équations différentielles suivantes :
 - On travaille sur \mathbb{R} . y' 5y = t + 3 a pour équation homogène y' 5y = 0 dont les solutions sont les fonctions de la forme $y(t) = \lambda e^{5t}$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

On cherche une solution particulière affine, de la forme f(t) = at + b. On a :

$$(f \text{ est solution}) \iff f' - 5f = t + 3 \iff a - 5(at + b) = t + 3 \iff \begin{cases} a = -\frac{1}{5} \\ b = -\frac{16}{25} \end{cases}$$

Finalement, $f(t) = -\frac{1}{5}t + \frac{16}{25}$ est solution particulière et l'ensemble des solutions est

$$S = \left\{ t \longmapsto -\frac{1}{5}t - \frac{16}{25} + \lambda e^{5t} / \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

• On travaille sur \mathbb{R} . $2y' + y = e^{7t+1}$ a pour équation homogène $y' + \frac{1}{2}y = 0$ dont les solutions sont les fonctions de la forme $y(t) = \lambda e^{-\frac{1}{2}t}$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

On cherche une solution particulière de la forme $f(t)=k\mathrm{e}^{7t+1}$ avec $k\in\mathbb{R}$ à déterminer. On a :

$$(f \text{ est solution}) \iff 2f' + f = e^{7t+1} \iff 14ke^{7t+1} + ke^{7t+1} = e^{7t+1} \iff 15k = 1 \iff k = \frac{1}{15}$$

Finalement, $f(t) = \frac{1}{15}e^{7t+1}$ est solution particulière et l'ensemble des solutions est

$$S = \left\{ t \longmapsto \frac{1}{15} e^{7t+1} + \lambda e^{-\frac{1}{2}t} / \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

• On travaille sur \mathbb{R} . $y' + y = \sin(3t)$ a pour équation homogène y' + y = 0 dont les solutions sont les fonctions de la forme $y(t) = \lambda e^{-t}$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

On cherche une solution particulière de la forme $f(t) = a\sin(3t) + b\cos(3t)$ avec a et b des réels à déterminer. On a :

$$(f \text{ est solution}) \iff f' + f = \sin(3t) \iff (a - 3b)\sin(3t) + (3a + b)\cos(3t) = \sin(3t)$$

$$\iff \begin{cases} a - 3b = 1 \\ 3a + b = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a - 3b = 1 \\ 10b = -3 \end{cases} \iff \begin{cases} a = \frac{1}{10} \\ b = -\frac{3}{10} \end{cases}$$

Finalement, $f(t) = \frac{1}{10}\sin(3t) - \frac{3}{10}\cos(3t)$ est solution particulière et l'ensemble des solutions est

$$S = \left\{ t \longmapsto \frac{1}{10} \sin(3t) - \frac{3}{10} \cos(3t) + \lambda e^{-t} / \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

- - Résolution de l'équation homogène : $(1+x^2)y'+xy=0 \Leftrightarrow y'+\frac{x}{1+x^2}y=0$ a pour solution les fonctions de la forme $y(x)=\lambda \mathrm{e}^{-\frac{1}{2}\ln(1+x^2)}=\frac{\lambda}{\sqrt{1+x^2}}$ où $\lambda\in\mathbb{R}$.

— Recherche de solution particulière avec la méthode de la variation de la constante. Soit $f(x) = \frac{\lambda(x)}{\sqrt{1+x^2}}$ avec $\lambda(x)$ une fonction dérivable à trouver.

f est solution de $(1+x^2)y' + xy = \sqrt{1+x^2}$ si, et seulement si :

$$(1+x^2)f'(x) + xf(x) = \sqrt{1+x^2} \Leftrightarrow (1+x^2)\frac{\lambda'(x)\sqrt{1+x^2} - \lambda(x)\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{1+x^2} + x\frac{\lambda(x)}{\sqrt{1+x^2}} = \sqrt{1+x^2}$$
$$\Leftrightarrow \lambda'(x)\sqrt{1+x^2} = \sqrt{1+x^2} \Leftrightarrow \boxed{\lambda'(x) = 1}$$

On prend $\lambda(x) = x$ et alors $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ est solution particulière de l'équation $(1+x^2)y' + xy =$ $\sqrt{1+x^2}$

- La solution générale de l'équation différentielle est : $\left\{x\mapsto\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\ +\ \frac{\lambda}{\sqrt{1+x^2}}\ /\ \lambda\in\mathbb{R}\right\}$.
 Condiditon initiale : soit $g(x)=\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\ +\ \frac{\lambda}{\sqrt{1+x^2}}$ avec $\lambda\in\mathbb{R}$ à déterminer. On a : $g(0)=7\Longleftrightarrow\lambda=7$.

Finalement, la solution de $(1+x^2)y'+xy=\sqrt{1+x^2}$ qui vérifie y(0)=7 est $g(x)=\frac{x+7}{\sqrt{1+x^2}}$.

2 Vrai ou faux sur l'ensemble du chapitre

- a) Faux. Une fonction ayant une primitive en admet une infinité.
- b) Faux. Contre-exemple: $f(x) = x + \frac{1}{2}$ vérifie $\int_0^1 f(x) dx = 0$ et n'est pas nulle sur [0;1].
- c) Vrai. Par exemple, la fonction définie par $f(x) = \begin{cases} 1 \text{ si } x \ge \frac{1}{2} \\ -1 \text{ si } x < \frac{1}{2} \end{cases}$ ne s'annule jamais sur [0;1] mais vérifie $\int_0^1 f(x) dx = 0$.
- d) Faux. Contre-exemple: f(x) = 1 est strictement positive et $\int_1^0 f(x) dx = -\int_0^1 f(x) dx < 0$.
- e) Vrai. Raisonnons par l'absurde et supposons qu'il existe une fonction continue f telle que $\int_0^1 f^2(x) dx = 0$ et telle que f ne soit pas nulle sur [0; 1]. Cela signifie qu'il existe $a \in]0; 1[$ tel que $f(a) \neq 0$. Par continuité, il existe un intervalle $]a - h; a + h[\subset [0; 1]$ tel que f ne s'annule pas sur]a - h; a + h[. On a alors $\int_0^1 f(x)^2 dx \ge \int_{a-h}^{a+h} f(x)^2 dx \ge 2h \min\{f(x), \ a-h \le x \le a+h\}.$
- f) Vrai. L'équation y' = 2x + 2 convient.
- g) Vrai. y' = y a pour solution $\{x \mapsto \lambda e^x, \lambda \in \mathbb{R}\}.$ $\lim_{x\to +\infty} \mathrm{e}^x = +\infty \text{ donc si } \lambda \in \mathbb{R}^* \text{ alors } \lambda \mathrm{e}^x \xrightarrow[x\to +\infty]{} \pm \infty \text{ selon le signe de } \lambda.$ Finalement f(x) = 0 est la seule solution de y' = yqui vérifie $\lim_{x \to +\infty} y(x) = 0$.
- h) Vrai. Reprendre le cours si ça n'est pas clair.
- i) Faux. On a toujours une infinité de solutions si l'on n'a pas de condition initiale, une seule lorsqu'on a des conditions initiales.
- j) Vrai. Supposons que deux solutions d'une même EDO1 aient des courbes qui se croisent au point d'abscisse x_0 . Les fonctions sont de la forme $f(x) = \lambda e^{-A(x)}$ et $g(x) = \mu e^{-A(x)}$. On a :

$$f(x_0) = g(x_0) \Longleftrightarrow \lambda e^{-A(x_0)} = \mu e^{-A(x_0)} \Longleftrightarrow \lambda = \mu \Longleftrightarrow f = g.$$

3 Un peu plus dur

Exercice nº 2

Cherchons des réels λ et μ tels que, pour $t \in \mathbb{R} \setminus \{1; -1\}$ on ait $\frac{\lambda}{1-t} + \frac{\mu}{1+t} = \frac{1+3t}{1-t^2}$.

$$\frac{\lambda}{1-t} + \frac{\mu}{1+t} = \frac{1+3t}{1-t^2} \Longleftrightarrow \lambda(1+t) + \mu(1-t) = 1+3t \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lambda - \mu = 3 \\ \lambda + \mu = 1 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lambda = 2 \\ \mu = -1 \end{array} \right.$$

On a donc, pour $t \in \mathbb{R} - \{1; -1\}$, $\frac{1+3t}{1-t^2} = \frac{2}{1-t} - \frac{1}{1+t}$. On résout $y' = \frac{1+3t}{1-t^2}$ sur un intervalle inclus dans $\mathbb{R} \setminus \{1; -1\}$ par exemple $]1; +\infty[$. On a :

$$y' = \frac{1+3t}{1-t^2} \iff y' = \frac{2}{1-t} - \frac{1}{1+t} \iff y = -2\ln|1-t| - \ln(1+t) + k \iff y = \ln\left(\frac{1}{(1-t)^2(1+t)}\right) + k$$

avec $k \in \mathbb{R}$.

- 1. $F(0) = \int_{0}^{0} f(t) dt = 0$.
- 2. Pour $x \in [0; 4]$, F(x) est une intégrale avec les bornes « dans le bon sens », on peut l'interprêter comme une aire algébrique. Comme la fonction intégrée est positive, c'est une quantité positive.
 - Pour $x \in [-3; 0]$, pour $x \in [0; 4]$, F(x) est une intégrale avec les bornes « dans le mauvais sens ». On a $F(x) = -\int_x^0 f(t) dt$. L'intégrale peut alors être interprêtéz comme une aire algébrique; la fonction intégrée est négative donc l'intégrale est négative et F(x) est positif.
- 3. Géométriquement, le triangle isocèle dont les sommets sont O, A(2;3) et B(4;0) est inscrit dans la surface entre C_f et l'axe des abscisses, délimitée par les droites x=0 et x=4. Les surfaces sont ordonnées : $6 \le F(4)$.

De façon analogue, en inscrivant l'aire sous la courbe dans un rectangle, on a $F(4) \leq 12$.

4. On a F' = f et donc on déduit les variations de F du signe de F : F est décroissante sur [-3;0] et sur [4;8]; croissante sur [0;4].

Pour faire la figure, il faut ensuite respecter les contraintes vues dans les questions précédentes : variations, F(0) = 0, encadrement de F(4).

Exercice nº 4

Il s'agit d'écrire les primitives cherchées à l'aide d'intégrales, puis de faire des intégrations par parties.

— La primitive de $f(x) = x^2 \ln(x)$ qui s'annule en 1 est définie sur \mathbb{R}^{+*} par $F(x) = \int_1^x t^2 \ln(t) dt$. On a :

$$F(x) = \left[\frac{1}{3}t^3\ln(t)\right]_1^x - \frac{1}{3}\int_1^x t^2 dt = \frac{1}{3}x^3\ln(x) - \frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{9}$$

— La primitive de $f(x) = x \operatorname{Arctan}(x)$ qui s'annule en 0 est définie sur \mathbb{R} par $F(x) = \int_0^x t \operatorname{Arctan}(t) dt$. On a :

$$F(x) = \left[\frac{1}{2}t^{2}\operatorname{Arctan}(t)\right]_{0}^{x} - \frac{1}{2}\int_{0}^{x}\underbrace{\frac{t^{2}}{1+t^{2}}}_{=1-\frac{1}{1+t^{2}}} dt = \frac{1}{2}\left(x^{2}\operatorname{Arctan}(x) - x + \operatorname{Arctan}(x)\right)$$

— La primitive de $f(x) = e^x \cos(x)$ qui s'annule en 0 est définie sur \mathbb{R} par $F(x) = \int_0^x e^t \cos(t) dt$. On a :

$$F(x) = \left[e^t \cos(t) \right]_0^x + \int_0^x e^t \sin(t) dt = e^x \cos(x) - 1 + \left[e^t \sin(t) \right]_0^x - F(x)$$

On en déduit que $F(x) = \frac{1}{2} (e^x(\cos(x) + \sin(x)) - 1)$.

Remarque : dans ce dernier exemple, on aurait évité l'IPP en faisant apparaître des complexes.

Exercice nº 5

a) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, la fonction $x \mapsto x^n e^x$ est continue et donc intégrable sur [0; 1], ce qui prouve l'existence de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

 $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ I_{n+1} - I_n = \int_0^1 x^n \mathrm{e}^x (x-1) \ \mathrm{d}x$. La fonction intégrée est négative sur [0;1], les bornes sont dans le « bon sens », on en déduit que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ I_{n+1} - I_n \leq 0$. Autrement dit la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.

- b) Avec le même raisonnement qu'à la question précédente on montre que $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \geq 0$ et donc la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et minorée, elle converge donc vers un certain réel $\ell \geq 0$.
- c) On a:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ I_{n+1} = [x^{n+1}e^x]_0^1 - (n+1) \int_0^1 x^n e^x \ dx = e - (n+1)I_n$$

4

d) En passant à la limite, la relation $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$ est absurde pour $\ell \neq 0$, on en déduit $\ell = 0$.

- a) La fonction $f: u \mapsto \frac{1}{3+e^{-u}}$ est définie et continue sur \mathbb{R} . Elle admet donc des primitives, l'expression donnée pour F est celle de la primitive de f qui s'annule en 0.
- b) Poser $t = e^u$ signifie faire le changement de variable $\varphi(t) = \ln(t)$. On a alors :

$$F(x) = \int_{1}^{e^{x}} \frac{1}{3 + \frac{1}{t}} \times \frac{1}{t} dt = \int_{1}^{e^{x}} \frac{1}{3t + 1} dt = \left[\frac{1}{3} \ln |3t + 1| \right]_{1}^{e^{x}} = \frac{1}{3} \ln (3e^{x} + 1) - \frac{\ln(4)}{3}$$

c) Il suffit de dériver pour vérifier. L'expression trouvée pour F(x) est celle d'une fonction dérivable sur $\mathbb R$ et on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ F'(x) = \frac{1}{3} \frac{1}{3e^x + 1} \times (3e^x) = \frac{1}{3 + \frac{1}{e^x}} = \frac{1}{3 + e^{-x}}$$

Exercice nº 7

- On fait le changement de variable $\varphi(t) = \sqrt{t} : \int_0^2 \frac{x}{x^4 + 1} dx = \int_0^4 \frac{\sqrt{t}}{t^2 + 1} \times \frac{1}{2\sqrt{t}} dt = \frac{1}{2} \operatorname{Arctan}(4).$
- $\int_{3}^{4} \frac{t+1}{t-2} dt = \int_{3}^{4} 1 + \frac{3}{t-2} dt = [t+3\ln|t-2|]_{3}^{4} = 1 + 3\ln(2).$
- $\int_0^1 \frac{2}{(3t+6)^2} dt = 2 \left[-\frac{1}{3} (3t+6)^{-1} \right]_0^1 = -\frac{2}{3} (\frac{1}{9} \frac{1}{6}) = \frac{1}{27}.$
- $\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{e}^t + 1} = \int_1^{\mathrm{e}} \frac{1}{u + 1} \times \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = \int_1^{\mathrm{e}} \frac{1}{u 1} \, \mathrm{d}u = [\ln(u) \ln(u + 1)]_1^{\mathrm{e}} = 1 \ln(\mathrm{e} + 1) + \ln(2).$

Exercice nº 8

Il s'agit de procéder par la méthode de variation de la constante pour trouver les solutions particulières.

• Résolvons $(1+x^2)y' + 2xy = e^x + x$ sur \mathbb{R} . L'équation homogène est $y' + \frac{2x}{1+x^2}y = 0$ a pour solution l'ensemble des fonctions de la forme $\frac{\lambda}{1+x^2}$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

Soit $\lambda(x)$ une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} , notons $f(x) = \frac{\lambda(x)}{1+x^2}$. f(x) est solution particulière de l'équation différentielle si, et seulement si :

$$(1+x^2)f'(x) + 2xf(x) = e^x + x \Longleftrightarrow \lambda'(x) - \frac{\lambda(x)2x}{1+x^2} + 2x\frac{\lambda(x)}{1+x^2} = e^x + x$$
$$\Longleftrightarrow \lambda'(x) = e^x + x$$

On prend $\lambda(x)=\mathrm{e}^x+\frac{1}{2}x^2$ et $f(x)=\frac{\mathrm{e}^x+\frac{1}{2}x^2}{1+x^2}$ est solution particulière de l'équation.

Finalement, la solution générale de l'équation est $\left\{x \longmapsto \frac{\mathrm{e}^x + \frac{1}{2}x^2 + \lambda}{1 + x^2} \ / \ \lambda \in \mathbb{R} \right\}$.

• Résolvons $\ln(x)y' + \frac{y}{x} = 1$ sur un intervalle contenu dans $]0;1[\cup]1;+\infty[$. L'équation homogène est $y' + \frac{1}{x\ln(x)}y = 0$, elle a pour solution l'ensemble des fonctions de la forme $\frac{\lambda}{\ln(x)}$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

Soit $\lambda(x)$ une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} , notons $f(x) = \frac{\lambda}{\ln(x)}$. f(x) est solution particulière de l'équation différentielle si, et seulement si :

$$\ln(x)y' + \frac{y}{x} = 1 \Longleftrightarrow \frac{\lambda'(x)\ln(x) - \lambda(x)\frac{1}{x}}{\ln(x)} + \frac{1}{x}\frac{\lambda(x)}{\ln(x)} = 1$$

5

On prend $\lambda(x)=x$ et alors $f(x)=\frac{x}{\ln(x)}$ est solution particulière de l'équation.

Finalement, la solution générale de l'équation est $\left\{x \longmapsto \frac{x+\lambda}{\ln(x)} \ / \ \lambda \in \mathbb{R} \right\}$.

a) La désintégration des noyaux radio-actifs correspond à une équation différentielle du type y' = -ky où k est une constante positive qui dépend du noyau étudié.

Les solutions de cette équation sont de la forme $N(t) = N_0 e^{-kt}$ où N_0 est la quantité de noyau pour t = 0. La demi-vie $\tau_{1/2}$ est le temps pris pour que le stock diminue de moitié. On a donc :

$$N(\tau_{1/2}) = \frac{1}{2}N_0 \iff N_0 e^{-k\tau_{1/2}} = \frac{1}{2}N_0 \iff k = \frac{\ln(2)}{\tau_{1/2}}$$

Dans cent ans, le stock sera de $N(100) = N_0 e^{-100k} = N_0 e^{-\frac{100 \ln(2)}{\tau_{1/2}}} \simeq 0,96N_0$. La proportion du stock initial toujours présente sera approximativement de 96%.

b) Soit $t_{0,1}$ le temps au bout duquel 90% du stock a disparu. On a :

$$N(t_{0,1}) = 0, 1N_0 \iff N_0 e^{-kt_{0,1}} = 0, 1N_0 \iff t_{0,1} = \frac{\ln(10)}{k}$$

D'après la valeur trouvée pour k on a $t_{0,1}=\frac{\ln(10)\ln(2)}{\tau_{1/2}}\simeq 5322$. Il faudra donc attendre environ 5322 ans pour que 90% du stock ait disparu.

Exercice nº 10

- a) Dire que la cinétique est d'ordre 1 signifie que $[H_2O_2]$ satisfait l'équation différentielle $y'=-\lambda y$ où λ est une constante positive qui dépend des conditions expérimentales.
- b) Les solutions de $y' = -\lambda y$ sont les fonctions de la forme $f(t) = k e^{-\lambda t}$ avec $k \in \mathbb{R}$. Ici, on a f(0) = 12, 3 donc on déduit k = 12, 3 et donc $[H_2O_2] = 12.3e^{-\lambda t}$.
- c) On a $\ln[H_2O_2] = \ln(12,3) \lambda t$, c'est donc une fonction affine décroissante.
- d) On place les points dans un repère orthonormé, on estime la pente de la droite sur laquelle ils sont alignés à -0,002, une valeur approchée de λ est donc 0,002.
- e) Le temps de demi-réaction $\tau_{1/2}$ est le temps au bout duquel la moitié du réactif a disparu. On a :

$$12, 3e^{-\lambda \tau_{1/2}} = \frac{12, 3}{2} \Longleftrightarrow \tau_{1/2} = \frac{\ln(2)}{\lambda}$$

On a donc $\tau_{1/2} \simeq 346$ sec.

Exercice nº 11

Raisonnons par analyse-synthèse.

Supposons qu'il existe une fonction f continue sur \mathbb{R} telle que $\forall x \in \mathbb{R}, \int_0^x f(t) dt = f(x) + x : (\star).$

En évaluant \star en 0 il vient f(0) = 0.

D'autre part $x \mapsto \int_0^x f(t) \, dt$ étant une primitive de f, c'est une fonction dérivable et puisque (\star) est vérifiée, c'est aussi le cas de f(x) + x. On peut donc dériver (\star) et il vient : $\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = f'(x) + 1$.

6

f est donc la solution du problème de Cauchy $\begin{cases} y(0) = 0 \\ y' - y = -1 \end{cases}$, soit $f(x) = 1 - e^x$.

On vérifie que $f(x) = 1 - e^x$ est bien solution de (\star) .

4 Plus difficile...

Exercice nº 12

a)
$$\forall t \in \mathbb{R}, \ 1 + \cos(t) = \operatorname{Re}(e^{i0} + e^{It}) = \operatorname{Re}\left(2\cos(\frac{t}{2})e^{i\frac{t}{2}}\right) = 2\cos^2\left(\frac{t}{2}\right).$$

b) Faisons le changement de variable $\varphi(t) = \sin(t)$. On a :

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{1 + \sqrt{1 - x^{2}}} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sqrt{1 - \sin(t)^{2}}} \times \cos(t) dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{1 + \cos(t)} dt \qquad (car \cos(t) \ge 0 \text{ sur } [0; \frac{\pi}{2}])$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 1 - \frac{1}{1 + \cos(t)} dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 1 - \frac{1}{2 \cos^{2}(\frac{t}{2})} dt$$

$$= \left[t - \tan(\frac{t}{2}) \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi}{2} - 1$$

Exercice nº 13

Soit $x \in [0; \frac{\pi}{2}]$. Les intégrales $I = \int_0^x \frac{\cos(t)}{\cos(t) + \sin(t)} dt$ et $J = \int_0^x \frac{\sin(t)}{\cos(t) + \sin(t)} dt$ existent en tant qu'intégrales de fonctions continues sur des segments.

On a : I + J = x et $I - J = [\ln(\cos(t) + \sin(t))]_0^x = \ln(\cos(x) + \sin(x))$.

On en déduit que
$$I = \frac{x + \ln(\cos(x) + \sin(x))}{2}$$
 et $J = \frac{x - \ln(\cos(x) + \sin(x))}{2}$.

Exercice nº 14

1. On travaille sur $]-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}[$ sur lequel $\cos(x)$ ne s'annule pas. On a donc :

$$y'\cos(x) - y\sin(x) = \cos(x) \iff y' - \tan(x)y = 1$$

L'équation homogène a pour solutions les fonctions de la forme $x \mapsto \frac{\lambda}{\cos(x)}$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

Cherchons une solution particulière de la forme $f(x) = \frac{\lambda(x)}{\cos(x)}$ où $\lambda(x)$ est une fonction dérivable à déterminer. On a :

$$f'\cos(x) - f\sin(x) = \cos(x) \Longleftrightarrow \frac{\lambda'(x)\cos(x) + \lambda(x)\sin(x)}{\cos(x)} - \frac{\lambda(x)}{\cos(x)}\sin(x) = \cos(x)$$
$$\lambda'(x) = \cos(x)$$

On prend $\lambda(x) = \sin(x)$ et la fonction $f(x) = \tan(x)$ est une solution particulière de $y'\cos(x) - y\sin(x) = \cos(x)$.

Finalement, $y'\cos(x) - y\sin(x) = \cos(x)$ admet pour solution $\left\{x \mapsto \tan(x) + \frac{\lambda}{\cos(x)} \ / \ \lambda \in \mathbb{R}\right\}$.

2. Les solutions de l'équation sont de la forme $y(x) = \frac{\sin(x) + \lambda}{\cos(x)}$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

Pour $x \to \pm \frac{\pi}{2}$, $\cos(x) \to 0^+$ et donc, si le numérateur a une limite finie non nulle, le quotient tend vers $\pm \infty$ selon la règle des signes.

Pour avoir **peut-être** une limite finie en $\frac{\pi}{2}$ il faut que $\sin(x) + \lambda \to 0$ soit $\lambda = -1$. On a alors :

$$\frac{\sin(x)-1}{\cos(x)} = \frac{\sin(x)-\sin(\frac{\pi}{2})}{x-\frac{\pi}{2}} \times \frac{x-\frac{\pi}{2}}{\cos(x)-\cos(\frac{\pi}{2})} \xrightarrow[x \to \frac{\pi}{2}]{} \sin'(\frac{\pi}{2}) \times \frac{1}{\cos'(\frac{\pi}{2})} = 0$$

Si $\lambda = -1$, $\lim_{x \to -\frac{\pi}{2}^+} y(x) = -\infty$. En raisonnant comme en $\frac{\pi}{2}$, il faut que $\lambda = 1$ pour avoir une limite finie en $-\frac{\pi}{2}^+$ (cette limite est alors effectivement finie et vaut 0).

Finalement, il n'existe pas de solutions ayant des limites finies en $-\frac{\pi}{2}$ et en $\frac{\pi}{2}$. On peut avoir une des deux limites qui est finie (elle vaut alors 0) en prenant $\lambda \in \{-1; 1\}$.

Raisonnons par analyse-synthèse.

Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(-x) : (\star)$.

Par composition, $f: x \mapsto f(-x)$ est continue et dérivable, on en déduit que f est deux fois dérivable. En dérivant la relation (\star) on a : $\forall x \in \mathbb{R}$, f''(x) = -f'(-x) et donc $\forall x \in \mathbb{R}$, f''(x) = -f(x). On en déduit que f(x) est de la forme $f(x) = A\cos(x) + B\sin(x)$ avec A, B des réels.

Soit $f(x) = A\cos(x) + B\sin(x)$ avec A, B des réels, on a $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = -A\sin(x) + B\cos(x)$ et $f(-x) = A\cos(x) - B\sin(x)$ donc f satisfait la relation (\star) si, et seulement si, A = B.

Finalement, les fonctions cherchées sont les fonctions de la forme $f(x) = A(\cos(x) + \sin(x))$ avec $A \in \mathbb{R}$.

Exercice nº 16

L'équation (E) est non linéaire, on ne sait pas la résoudre directement.

Raisonnons par analyse-synthèse:

Supposons que f soit solution de (E). De deux choses l'une :

- soit f est nulle;
- soit il existe un intervalle I sur lequel f ne s'annule pas et alors, sur I on peut considérer $y = \frac{1}{f}$. On a alors, $f' = -\frac{y'}{y^2}$ et :

$$f$$
 est solution de $(E) \iff -\frac{y'}{y^2} = \frac{1}{y}(1 - \frac{1}{y}) \iff y' = y - 1$

On obtient que $y \in \{x \mapsto 1 + \lambda e^x, / \lambda \in \mathbb{R}\}$ et donc $f \in \{x \mapsto \frac{1}{1 + \lambda e^x} / \lambda \in \mathbb{R}\}$ On vérifie que la fonction nulle est que les fonctions $f(x) = \frac{1}{1 + \lambda e^x}$ sont bien solutions de (E).

Remarque: qu'ai-je mis sous le tapis?