

Correction - DS 4

- Exercice 1.** 1. (a) Déterminer $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\frac{x^2}{1+x^2} = \frac{a}{1+x^2} + b$
(b) A l'aide d'une intégration par partie, déterminer une primitive de $x \mapsto 2x \operatorname{Arctan}(x)$
2. Résoudre l'équation différentielle suivante sur $]0, +\infty[$

$$y' + \frac{1}{x}y = 2\operatorname{Arctan}(x)$$

Correction 1.

1. (a)

$$\begin{aligned}\frac{x^2}{1+x^2} &= \frac{1+x^2-1}{1+x^2} \\ &= \frac{1+x^2}{1+x^2} + \frac{-1}{1+x^2} \\ &= 1 + \frac{-1}{1+x^2}\end{aligned}$$

Ainsi

$$a = -1, b = 1$$

- (b) $F(x) = \int_0^x 2t \operatorname{Arctan}(t) dt$ est une primitive de $x \mapsto 2x \operatorname{Arctan}(x)$. On a par intégration par parties :

$$\begin{aligned}F(x) &= [t^2 \arctan(t)]_0^x - \int_0^x t^2 \frac{1}{1+t^2} dt \\ &= x^2 \arctan(x) - \int_0^x 1 - \frac{1}{1+t^2} dt \quad (\text{Question 1a}) \\ &= x^2 \arctan(x) - x + \arctan(x)\end{aligned}$$

$$x \mapsto x^2 \arctan(x) - x + \arctan(x) \text{ est une primitive de } x \mapsto 2x \operatorname{Arctan}(x)$$

2. On résout tout d'abord l'équation homogène associée :

$$y' + \frac{1}{x}y = 0 \quad (EH)$$

dont solutions sont

$$\begin{aligned}\mathcal{S}_{EH} &= \{x \mapsto C e^{-\ln(x)} \mid C \in \mathbb{R}\} \\ &= \{x \mapsto C \frac{1}{x} \mid C \in \mathbb{R}\}\end{aligned}$$

Puis on cherche une solution particulière de $y' + \frac{1}{x}y = 2\operatorname{Arctan}(x)$, à l'aide de la méthode de la variation de la constante. On cherche la solution de la forme $y_p(x) = C(x) \frac{1}{x}$ où C est une fonction dérivable à déterminer. Cette fonction est solution si et seulement si

$$C'(x) \frac{1}{x} + C(x) \frac{-1}{x^2} + \frac{C(x)}{x} \frac{1}{x} = 2 \arctan(x)$$

ce qui donne

$$C'(x) = 2x \arctan(x)$$

D'après la question 1, $C(x) = x^2 \arctan(x) - x + \arctan(x)$ Et une solution particulière est

$$y_p(x) = x \arctan(x) - 1 + \frac{\arctan(x)}{x}$$

Ainsi les solutions de $y' + \frac{1}{x}y = 2\text{Arctan}(x)$ sont

$$\mathcal{S}_E = \left\{ x \mapsto x \arctan(x) - 1 + \frac{\arctan(x)}{x} + C \frac{1}{x} \mid C \in \mathbb{R} \right\}$$

Exercice 2. On cherche à résoudre sur \mathbb{R}_+^* l'équation différentielle :

$$x^2 y'' - 3xy' + 4y = 0 \quad (E)$$

1. Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ montrer que les fonctions de la forme $y(x) = ax^2 + bx^2 \ln(x)$ sont solutions de E . (On mettra en valeurs les calculs de y' et y'')
2. Réciproquement on considère y une solution de (E) sur \mathbb{R}_+^* et on cherche à montrer qu'elles sont bien de la forme précédente. Pour $t \in \mathbb{R}$, on pose $z(t) = y(e^t)$.
 - (a) Calculer pour $t \in \mathbb{R}$, $z'(t)$ et $z''(t)$ en fonction de y et ses dérivées.
 - (b) En déduire que z vérifie

$$z'' - 4z' + 4z = 0.$$

- (c) Résoudre l'équation différentielle trouvée à la question précédente.
- (d) Conclure

Correction 2.

1. Dérivons deux fois la fonction $y(x) = ax^2 + bx^2 \ln(x)$:

$$\begin{aligned} y'(x) &= 2ax + 2bx \ln(x) + bx^2 \frac{1}{x} \\ &= 2ax + 2bx \ln(x) + bx \\ &= (2a + b)x + 2bx \ln(x) \end{aligned}$$

Puis

$$\begin{aligned} y''(x) &= (2a + b) + 2b \ln(x) + 2bx \frac{1}{x} \\ &= (2a + 3b) + 2b \ln(x) \end{aligned}$$

On a donc

$$\begin{aligned} x^2 y'' - 3xy' + 4y &= x^2 \left((2a + 3b) + 2b \ln(x) \right) - 3x \left((2a + b)x + 2bx \ln(x) \right) + 4 \left(ax^2 + bx^2 \ln(x) \right) \\ &= \left((2a + 3b)x^2 + 2bx^2 \ln(x) \right) - \left((6a + 3b)x^2 + 6bx^2 \ln(x) \right) + \left(4ax^2 + 4bx^2 \ln(x) \right) \\ &= (2a + 3b - 6a - 3b + 4a)x^2 + (2b - 6b + 4b)x^2 \ln(x) \\ &= 0 \end{aligned}$$

Ainsi y est bien solution de (E)

2. (a) $z'(t) = e^t y'(e^t)$ et $z''(t) = e^t y'(e^t) + e^{2t} y''(e^t)$
(b)

$$\begin{aligned} z''(t) - 4z'(t) + 4z(t) &= e^t y'(e^t) + e^{2t} y''(e^t) - 4e^t y'(e^t) + 4y(e^t) \\ &= (e^t)^2 y''(e^t) - 3e^t y'(e^t) + 4y(e^t) \end{aligned}$$

Or pour tout $x > 0$ il existe t tel que $x = e^t$ et on a alors

$$(e^t)^2 y''(e^t) - 3e^t y'(e^t) + 4y(e^t) = x^2 y''(x) - 3xy'(x) + 4y(x)$$

Comme y est solution de (E) on a donc $x^2 y''(x) - 3xy'(x) + 4y(x) = 0$ et finalement :

$$z'' - 4z' + 4z = 0$$

(c) Soit $X^2 - 4X + 4 = 0$ l'équation caractéristique de associée à l'équation précédente. Cette équation admet une seule solution, à savoir, 2. Donc les solutions de $z'' - 4z' + 4z = 0$ sont

$$\mathcal{S}_z = \{t \mapsto C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t} \mid (C_1, C_2) \in \mathbb{R}^2\}$$

(d) Les solutions de (E) vérifient donc $y(x) = z(\ln(x))$ où $z \in \mathcal{S}_z$. Il existe donc $(C_1, C_2) \in \mathbb{R}^2$ tel que

$$\begin{aligned} y(x) &= C_1 e^{2\ln(x)} + C_2 \ln(x) e^{2\ln(x)} \\ &= C_1 x^2 + C_2 x^2 \ln(x) \end{aligned}$$

On retrouve bien la forme des solutions de 1.

$$\text{L'ensemble des solutions de } E \text{ est } \mathcal{S} = \{x \mapsto C_1 x^2 + C_2 x^2 \ln(x) \mid (C_1, C_2) \in \mathbb{R}^2\}$$

Exercice 3. 1. Résoudre $e^{-2t} - e^{-t} + \frac{1}{8} > 0$.

2. La concentration d'alcool (en $g.L^{-1}$) dans le sang d'une personne ayant absorbé, à jeun, une quantité Q d'alcool vérifie l'équation différentielle :

$$y'(t) + y(t) = \frac{Q}{6} e^{-2t} \quad (E)$$

où t est le temps écoulé après ingestion exprimé en heures.

On suppose qu'une personne ingère la quantité $Q = 24g$ d'alcool. Exprimer en heure le temps qu'il faut pour que la personne possède un taux d'alcoolémie inférieur à $0.5g.L^{-1}$. (Afin de résoudre l'équation différentielle (E), on pourra chercher une solution particulière de la forme $y_p(t) = \lambda e^{-2t}$ où $\lambda \in \mathbb{R}$ est à déterminer)

On proposera un calcul littéral puis une application numérique.

Correction 3.

1. On pose $X = e^{-t}$. t est solution de $e^{-2t} - e^{-t} + \frac{1}{8} > 0 \iff X$ est solution de $X^2 - X + \frac{1}{8}$

On résout $X^2 - X + \frac{1}{8}$ à l'aide du discriminant : $\Delta = 1 - 4\frac{1}{8} = \frac{1}{2}$ On obtient deux racines réelles :

$$X_1 = \frac{1 - \sqrt{\frac{1}{2}}}{2} \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{1 + \sqrt{\frac{1}{2}}}{2}$$

Qui se simplifient en

$$X_1 = \frac{2 - \sqrt{2}}{4} \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$$

Ainsi les solutions de l'inéquation sont :

$$\mathcal{S} =] - \infty, X_1[\cup] X_2, +\infty[$$

Donc t est solution de

$$e^{-2t} - e^{-t} + \frac{1}{8} > 0 \iff e^{-t} \in] - \infty, X_1[\cup] X_2, +\infty[$$

Comme l'exponentielle est toujours positive cela équivaut à

$$e^{-t} \in]0, X_1[\cup] X_2, +\infty[$$

ce qui donne $-t \in] - \infty, \ln(X_1)[\cup] \ln(X_2), +\infty[$ et *in fine*

$$t \in] - \infty, -\ln(X_2)[\cup] -\ln(X_1), \infty[$$

2. Soit (EH) l'équation homogène associée :

$$y'(t) + y(t) = 0$$

dont les solutions sont $y(t) = Ce^{-t}$, $C \in \mathbb{R}$

On cherche ensuite une solution particulière de la forme $y_p(t) = \lambda e^{-2t}$

$$y_p \text{ est solution de (E) si et seulement si } -2\lambda e^{-2t} + \lambda e^{-2t} = 4e^{-2t}$$

On obtient

$$\lambda = -4$$

Ainsi, les solutions de (E) sont de la forme :

$$y(t) = Ce^{-t} - 4e^{-2t}$$

On a supposé que la personne était à jeun au temps 0 donc $y(0) = 0$, on obtient ainsi que $C = 4$
Finalement la concentration d'alcool dans le sang de l'individu est donnée par la fonction

$$y(t) = 4(e^{-t} - e^{-2t})$$

On cherche désormais le temps t_0 tel que $y(t_0) < 0.5$. On est donc amené à résoudre l'inéquation

$$4(e^{-t} - e^{-2t}) < 0.5$$

C'est-à-dire

$$e^{-2t} - e^{-t} + \frac{1}{8} > 0$$

qui d'après la question 1 admet comme solution

$$\mathcal{S} =] - \infty, -\ln(X_2)[\cup] -\ln(X_1), \infty[$$

Ainsi on obtient $t_0 = -\ln(X_1) \simeq 1.9$

L'individu aura un taux d'alcoolémie inférieur à $0.5g.L^{-1}$ après environ 2h

□

Exercice 4 (Agro 2016). On considère la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k}.$$

1. Écrire une fonction Python `suiteS` qui prend en argument un entier `n` et retourne la valeur de S_n .
2. Dresser le tableau de variations de la fonction $f : x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$. (On inclura les limites aux bords de l'ensemble de définition)
3. En déduire que, pour tout entier k supérieur ou égal à 4, on a :

$$\int_k^{k+1} \frac{\ln(x)}{x} dx \leq \frac{\ln(k)}{k}$$

4. En déduire l'existence de deux réels (A, B) tel que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\frac{\ln^2(n+1)}{2} - A \leq S_n + B$$

5. En déduire la limite de la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Correction 4.

1. (a) f est définie est dérivable sur $D_f = \mathbb{R}_+^*$ et pour tout $x \in D_f$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} - \ln(x)}{x^2} = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}$$

Ainsi

$$f'(x) \geq 0 \iff 1 - \ln(x) \geq 0 \iff \ln(x) \leq 1 \iff x \leq e$$

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$		+	-
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	0

(b) Pour tout entier $k \geq e$ (donc $k \geq 3$) et pour tout $x \in [k, k+1]$ on a par décroissance de f :

$$f(x) \geq f(k)$$

D'où en intégrant entre k et $k+1$, par positivité de l'intégrale :

$$\int_k^{k+1} f(x) dx \leq \int_k^{k+1} f(k) dx$$

et $\int_k^{k+1} f(k) dx = f(k)$ Donc

$$\int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k)$$

De même tout entier k tel que $k-1 \geq e$ (donc $k \geq 4$) et pour tout $x \in [k-1, k]$ on a par décroissance de f :

$$f(x) \leq f(k)$$

D'où en intégrant entre $k-1$ et k , par positivité de l'intégrale :

$$\int_{k-1}^k f(x) dx \leq \int_{k-1}^k f(k) dx$$

or $\int_{k-1}^k f(k) dx = f(k)$ Donc

$$\int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k)$$

D'où pour tout $x \geq 4$:

$$\boxed{\int_k^{k+1} \frac{\ln(x)}{x} dx \leq \frac{\ln(k)}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{\ln(x)}{x} dx}$$

(c) On va sommer les inégalités précédentes pour k entre 4 et n . Remarquons qu'en utilisant la relation de Chasles on obtient

$$\sum_{k=4}^n \int_k^{k+1} \frac{\ln(x)}{x} dx = \int_4^{n+1} \frac{\ln(x)}{x} dx \quad \text{et} \quad \sum_{k=4}^n \int_{k-1}^k \frac{\ln(x)}{x} dx = \int_3^n \frac{\ln(x)}{x} dx$$

On obtient donc

$$\int_4^{n+1} \frac{\ln(x)}{x} dx \leq \sum_{k=4}^n \frac{\ln(k)}{k} \leq \int_3^n \frac{\ln(x)}{x} dx$$

Or, on a

$$\begin{aligned}\int_4^{n+1} \frac{\ln(x)}{x} &= \left[\frac{1}{2} \ln^2(x)\right]_4^{n+1} \\ &= \frac{1}{2} \ln^2(n+1) - \frac{1}{2} \ln^2(4) \\ &= \frac{1}{2} \ln^2(n+1) - 2 \ln^2(2)\end{aligned}$$

et

$$\sum_{k=4}^n \frac{\ln(k)}{k} = S_n - \frac{\ln(3)}{3} - \frac{\ln(2)}{2}$$

et enfin

$$\begin{aligned}\int_3^n \frac{\ln(x)}{x} &= \left[\frac{1}{2} \ln^2(x)\right]_3^n \\ &= \frac{1}{2} \ln^2(n) - \frac{1}{2} \ln^2(3)\end{aligned}$$

On peut donc prendre $A = 2 \ln^2(2)$, $B = \frac{\ln(3)}{3} + \frac{\ln(2)}{2}$ et $C = \frac{1}{2} \ln^2(3)$ et on obtient

$$\boxed{\frac{\ln^2(n+1)}{2} - A \leq S_n - B \leq \frac{\ln^2(n)}{2} - C.}$$

(d) $n \rightarrow \frac{\ln^2(n+1)}{2}$ tend vers $+\infty$ en $+\infty$. Ainsi par comparaison

$$\boxed{(S_n)_{n \geq 1} \text{ tend vers } +\infty}$$

INFORMATIQUE

- Exercice 5.**
1. Écrire une fonction **Paire** qui prend en argument une liste d'entiers et qui renvoie la liste dont les nombres pairs sont divisés par 2 et les nombres impaires sont multipliés par 2.
Par exemple, la fonction **Paire** appliquée à la liste $[4, 1, 8, 3, 5]$ renvoie $[2, 2, 4, 6, 10]$.
 2. Écrire une fonction **PosNeg** qui prend en argument une liste de flottant **L** et qui renvoie deux listes **Pos** et **Neg** contenant respectivement les éléments strictement positifs et strictement négatifs de **L**.
Par exemple, la fonction **PosNeg** appliquée à la liste $[2., -3.5, 1., 2.45, -1.]$ renvoie les listes $[2., 1., 2.45]$ et $[-3.5, -1.]$.
 3. Écrire une fonction **Intersection** qui prend en argument deux listes d'entiers **L** et **M** et qui renvoie la liste des éléments présents à la fois dans **L** et dans **M**.
Par exemple, la fonction **Intersection** appliquée aux listes $[2, 8, 1, 5, 9]$ et $[3, 2, 6, 1, 10]$ renvoie $[2, 1]$.
 4. On considère la fonction suivante :

```
1 def mystere(L, M) :
2     K = []
3     for i in range(len(L)) :
4         if not L[i] in M :
5             K.append(L[i])
6     return K
```

Expliquer ce que renvoie cette fonction.

Correction 5.

```

1 def Paire(L):
2     for i in range(len(L)):
3         if L[i]%==0:
4             L[i]=L[i]//2
5         else:
6             L[i]=L[i]*2
7     return(L)

```

```

1 def PosNeg(L):
2     Pos=[]
3     Neg=[]
4     for el in L:
5         if el>0:
6             Pos.append(el)
7         else:
8             Neg.append(el)
9     return(L)

```

```

31 def intersection(L,M):
2     K=[]
3     for el in L:
4         if el in M:
5             K.append(el)
6     return(K)

```

4. La fonction mystere renvoie les éléments de L qui ne sont pas dans M.