# Correction - DS 4

**Exercice 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  $x\mapsto 2x\mathrm{Arctan}(x)$
- 2. Résoudre l'équation différentielle suivante sur  $]0, +\infty[$

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

# Correction 1.

1. (a)

$$\frac{x^2}{1+x^2} = \frac{1+x^2-1}{1+x^2}$$
$$= \frac{1+x^2}{1+x^2} + \frac{-1}{1+x^2}$$
$$= 1 + \frac{-1}{1+x^2}$$

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 :

$$F(x) = [t^{2} \arctan(t)]_{0}^{x} - \int_{0}^{x} t^{2} \frac{1}{1+t^{2}} dt$$

$$= x^{2} \arctan(x) - \int_{0}^{x} 1 - \frac{1}{1+t^{2}} dt \quad \text{(Question 1a)}$$

$$= x^{2} \arctan(x) - x + \arctan(x)$$

$$x \mapsto x^2 \arctan(x) - x + \arctan(x)$$
 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

$$S_{EH} = \{ x \mapsto Ce^{-\ln(x)} \mid C \in \mathbb{R} \}$$
$$= \{ x \mapsto C\frac{1}{x} \mid C \in \mathbb{R} \}$$

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

$$S_E = \{x \mapsto x \arctan(x) - 1 + \frac{\arctan(x)}{x} + C\frac{1}{x} \mid C \in \mathbb{R}\}$$

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

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

- 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  $z(t) = y\left(e^t\right)$ .
  - (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  $y(x) = ax^2 + bx^2 \ln(x)$ :

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

Puis

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

On a donc

$$x^{2}y'' - 3xy' + 4y = x^{2} \Big( (2a + 3b) + 2b \ln(x) \Big) - 3x \Big( (2a + b)x + 2bx \ln(x) \Big) + 4 \Big( ax^{2} + bx^{2} \ln(x) \Big)$$

$$= \Big( (2a + 3b)x^{2} + 2bx^{2} \ln(x) \Big) - \Big( (6a + 3b)x^{2} + 6bx^{2} \ln(x) \Big) + \Big( 4ax^{2} + 4bx^{2} \ln(x) \Big)$$

$$= (2a + 3b - 6a - 3b + 4a)x^{2} + (2b - 6b + 4b)x^{2} \ln(x)$$

$$= 0$$

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)

$$z''(t) - 4z'(t) + 4z(t) = e^t y'(e^t) + e^{2t} y''(e^t) - 4e^t y'(e^t) + 4y(e^t)$$
$$= (e^t)^2 y''(e^t) - 3e^t y'(e^t) + 4y(e^t)$$

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

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

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

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

(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

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

On retrouve bien la forme des solutions de 1.

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

**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 :

$$y'(t) + y(t) = \frac{Q}{6}e^{-2t}$$
 (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  $0.5gL^{-1}$ . (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  $\mathrm{d} e^{-2t}-e^{-t}+\frac{1}{8}>0 \iff X$  est solution  $\mathrm{d} e^{X^2}-X+\frac{1}{8}$  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 :

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

Qui se simplifient en

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

Ainsi les solutions de l'inéquation sont :

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

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  $y_p(t) = \lambda e^{-2t}$ 

 $y_p$  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 = 4Finalement 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 inféreur à  $0.5g.L^{-1}$  après environ 2h

П

**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  $\mathbf{n}$  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 :

$$\int_{k}^{k+1} \frac{\ln(x)}{x} \, \mathrm{d}x \le \frac{\ln(k)}{k}$$

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

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

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  $x \in D_f$ 

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

Ainsi

$$f'(x) \ge 0 \Longleftrightarrow 1 - \ln(x) \ge 0 \Longleftrightarrow \ln(x) \le 1 \Longleftrightarrow x \le e$$

x	0		e		$+\infty$
f'(x)		+	0	_	
f(x)	$-\infty$		$\frac{1}{e}$		<b>*</b> 0

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

$$f(x) \ge f(k)$$

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

$$\int_{k}^{k+1} f(x)dx \le \int_{k}^{k+1} f(k)dx$$

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

$$\int_{k}^{k+1} f(x)dx \le f(k)$$

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

$$f(x) \le f(k)$$

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

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

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

$$\int_{k}^{k+1} f(x)dx \le f(k)$$

D'où pour tout  $x \ge 4$ :

$$\int_{k}^{k+1} \frac{\ln(x)}{x} \, \mathrm{d}x \le \frac{\ln(k)}{k} \le \int_{k-1}^{k} \frac{\ln(x)}{x} \, \mathrm{d}x$$

(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

$$\int_{4}^{n+1} \frac{\ln(x)}{x} dx \le \sum_{k=4}^{n} \frac{\ln(k)}{k} \le \int_{3}^{n} \frac{\ln(x)}{x} dx$$

Or, on a

$$\int_{4}^{n+1} \frac{\ln(x)}{x} = \left[\frac{1}{2}\ln^{2}(x)\right]_{4}^{n+1}$$
$$= \frac{1}{2}\ln^{2}(n+1) - \frac{1}{2}\ln^{2}(4)$$
$$= \frac{1}{2}\ln^{2}(n+1) - 2\ln^{2}(2)$$

et

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

et enfin

$$\int_{3}^{n} \frac{\ln(x)}{x} = \left[\frac{1}{2} \ln^{2}(x)\right]_{3}^{n}$$
$$= \frac{1}{2} \ln^{2}(n) - \frac{1}{2} \ln^{2}(3)$$

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

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

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

$$(S_n)_{n\geq 1}$$
 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 :

Expliquer ce que renvoie cette fonction.

# Correction 5.

```
11 def Paire(L):
        for i in range(len(L)):
             if L[i]\% = 0:
 3
                 L[i]=L[i]/2
 4
             else:
 5
                 L[i]=L[i]*2
 6
        return(L)
 1 def PosNeg(L):
       Pos = []
 2
       Neg = []
 3
        for el in L:
 4
             i\,f\quad e\,l>0\colon
 5
                  Pos.append(el)
 6
             else:
                  Neg.append(el)
        return(L)
 9
\mathbf{3}_{1} def intersection (L,M):
       K=[]
 2
        for el in L:
 3
             if el in M:
 4
                 K. append (el)
 5
        return (K)
 6
```

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