## Correction DS 1

**Exercice 1.** Résoudre pour  $x \in \mathbb{R}$  l'inéquation

$$\frac{1}{x+1} \le \frac{x}{x+2}. \quad (I)$$

Ecrire un script Python, qui demande à l'utilisateur un nombre flottant x et qui affiche True si x vérifie l'équation (I) et False sinon.

**Exercice 2.** On considère l'équation suivante d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\left|2x - \sqrt{5x - 1}\right| = 0 \qquad (E)$$

- 1. Déterminer le domaine de définition de (E).
- 2. Dire si les réels suivants sont solutions ou non de (E)

$$x_1 = \frac{1}{5}, x_2 = \frac{1}{2}, x_3 = 1, x_4 = 12$$

- 3. Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , rappeler un encadrement de la partie entière de a en fonction de a.
- 4. Montrer que résoudre (E) est équivalent à résoudre le système :

$$\begin{cases} \sqrt{5x-1} > 2x-1 & (E_1) \\ \sqrt{5x-1} \le 2x & (E_2) \end{cases}$$

- 5. Résoudre les deux inéquations obtenues à la question précédente.
- 6. Résoudre (E).

**Exercice 3.** Soit f la fonction définie par :

$$f: x \mapsto \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

- 1. Etudier la parité de f.
- 2. Donner les limites de f en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
- 3. Dresser le tableau de variations de f

**Exercice 4.** On considère les nombres réels  $\alpha = \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}}$  et  $\beta = \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}}$ . On rappelle que pour tout réel y on note  $\sqrt[3]{y}$  l'unique solution de l'équation  $x^3 = y$  d'inconnue x.

Le but de l'exercice est de donner des expressions simplifiées de  $\alpha$  et  $\beta$ .

- 1. Ecrire un script Python qui permet d'afficher une valeur approchée de  $\alpha$ .
- 2. (a) Calculer  $\alpha\beta$  et  $\alpha^3 + \beta^3$ .
  - (b) Vérifier que  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ .
  - (c) En déduire que  $(\alpha + \beta)^3 = 4 3(\alpha + \beta)$
- 3. On pose  $u = \alpha + \beta$  et on considère la fonction polynomiale  $P: x \mapsto x^3 + 3x 4$ .
  - (a) A l'aide de la question précédente montrer que u est une racine de P c'est-àdire que P(u)=0.
  - (b) Trouver une autre racine « évidente » de P.
  - (c) Trouver trois nombres réels a, b, et c tels que  $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c)$
  - (d) Résoudre l'équation P(x) = 0 pour  $x \in \mathbb{R}$ .
  - (e) En déduire la valeur de u.
- 4. On considère la fonction polynomiale  $Q: x \mapsto Q(x) = (x \alpha)(x \beta)$ 
  - (a) A l'aide des questions précédentes, développer et simplifier Q(x) pour tout nombre réel x.
  - (b) En déduire des expressions plus simples de  $\alpha$  et  $\beta$ .

Correction 1. L'équation (I) est définie pour tout  $x \in D = \mathbb{R} \setminus \{-2, -1\}$  et pour tout  $x \in D$  on a :

$$(I) \Longleftrightarrow \frac{1}{x+1} - \frac{x}{x+2} \le 0$$

$$\Longleftrightarrow \frac{x+2 - x(x+1)}{(x+1)(x+2)} \le 0$$

$$\Longleftrightarrow \frac{-x^2 + 2}{(x+1)(x+2)} \le 0$$

$$\Longleftrightarrow \frac{x^2 - 2}{(x+1)(x+2)} \ge 0$$

$$\Longleftrightarrow \frac{(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})}{(x+1)(x+2)} \ge 0$$

On fait un tableau de signe :

x	$-\infty$ -	-2	$-\sqrt{2}$		-1	$\sqrt{2}$		$+\infty$
$x-\sqrt{2}$	_	_		_	_	0	+	
$x + \sqrt{2}$	_	_	0	+	+		+	
x + 1	_	_		_	+		+	
x + 2	_	+		+	+		+	
$\frac{(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})}{(x+1)(x+2)}$	+	_	0	+	_	0	+	

Les solutions sont donc

$$\mathbb{S} = ]-\infty, -2[\cup[-\sqrt{2}, -1[\cup[\sqrt{2}, +\infty[$$

- 1 x=float(input('Choisissez un reel x'))
- $_{2}$  if 1/(x+1) <= x/(x+2):
- 3 print (True)
- 4 else:
- 5 print (False)

## Correction 2.

1. Seule la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  n'est pas définie sur  $\mathbb{R}$  mais sur  $\mathbb{R}_+$  ainsi (E) est bien définie pour tout x tel que  $5x-1 \geq 0$  c'est-à-dire

$$D_E = ]\frac{1}{5}, +\infty[$$

2. Cours

$$\boxed{\forall a \in \mathbb{R} \quad a - 1 < \lfloor a \rfloor \le a}$$

3. Notons  $f(x) = \lfloor 2x - \sqrt{5x - 1} \rfloor$  On a  $f(\frac{1}{5}) = \lfloor 2\frac{1}{5} - \sqrt{5\frac{1}{5} - 1} \rfloor = \lfloor 2\frac{1}{5} \rfloor = 0$  Donc

$$\boxed{\frac{1}{5} \text{ est solution de } E}$$

On a 
$$f(\frac{1}{2}) = \left\lfloor 2\frac{1}{2} - \sqrt{5\frac{1}{2} - 1} \right\rfloor = \left\lfloor 1 - \sqrt{\frac{3}{2}} \right\rfloor$$
 Or  $\frac{3}{2} > 1$  donc  $\sqrt{\frac{3}{2}} > \sqrt{1} = 1$  et donc  $1 - \sqrt{\frac{3}{2}} < 0$  ainsi

$$\boxed{\frac{1}{2} \text{ n'est pas solution de } E}$$

On a 
$$f(1) = \lfloor 2 \times 1 - \sqrt{5-1} \rfloor = \lfloor 2-2 \rfloor = \lfloor 0 \rfloor$$

1 est solution de E

On a  $f(12) = \lfloor 2 \times 12 - \sqrt{60 - 1} \rfloor = \lfloor 24 - \sqrt{59} \rfloor$  Or  $59 < 64 = 8^2$  donc  $\sqrt{59} < 8$  et  $24 - \sqrt{59} > 24 - 8 = 16$  ainsi f(2) > 16 et

$$12$$
 n'est pas solution de  $E$ 

4. D'après ce qu'on vient de voir, pour tout  $x \in D_E$  on a :

$$2x - \sqrt{5x - 1} - 1 < |2x - \sqrt{5x - 1}| \le 2x - \sqrt{5x - 1}$$

Si x est solution de (E) on a  $\lfloor 2x-\sqrt{5x-1}\rfloor=0$  et donc l'équation (E) équivaut à  $2x-\sqrt{5x-1}-1<0\leq 2x-\sqrt{5x-1}$ , soit

$$\begin{cases}
\sqrt{5x-1} > 2x-1 & (E_1) \\
\sqrt{5x-1} \le 2x & (E_2)
\end{cases}$$

5. Résolvons ces deux inéquations. Tout d'abord la première :

$$\sqrt{5x-1} > 2x-1$$
 (E<sub>1</sub>)

On distingue deux cas:

ightharpoonup Cas 1:  $2x - 1 \ge 0$  c'est-à-dire  $x \ge \frac{1}{2}$ 

Alors on peut passer au carré dans l'équation car les deux cotés sont du même signe. On a alors :

$$(E_1) \iff 5x - 1 > (2x - 1)^2$$

$$\iff 5x - 1 > 4x^2 - 4x + 1$$

$$\iff 4x^2 - 9x + 2 < 0$$

Un petit discriminant comme on aime :  $\Delta = 9^2 - 4*4*2 = 81 - 32 = 49 = 7^2$ .  $4x^2 - 9x + 2$  admet donc deux racines

$$r_1 = \frac{9+7}{8} = 2$$
 et  $r_2 = \frac{9-7}{8} = \frac{1}{4}$ 

Ainsi les solutions de  $(E_1)$  sur  $[\frac{1}{2}, +\infty[$  sont

$$S_1 = \frac{1}{4}, 2[\cap[\frac{1}{2}, +\infty[\cap D_E]]$$
  
=  $[\frac{1}{2}, 2[$ 

Les solutions de  $(E_1)$  sur  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$  sont  $S_1 = \left[\frac{1}{2}, 2\right[$ 

 $\blacktriangleright \ \underline{\operatorname{Cas}\ 2} : 2x-1 < 0$  c'est-à-dire  $x < \frac{1}{2}$ 

Dans ce cas, tous les réels  $x \in D_E$  sont solutions car le membre de gauche est positif et celui de droite négatif.

Les solutions de 
$$(E_1)$$
 sur  $]-\infty, \frac{1}{2}[$  sont  $\mathcal{S}'_1=[\frac{1}{5},\frac{1}{2}]$ 

En conclusion:

Les solutions de 
$$(E_1)$$
 sur  $D_E$  sont  $\mathcal{S} = \mathcal{S}_1 \cup \mathcal{S}_1' = [\frac{1}{5}, 2[$ 

On fait la même chose pour  $(E_2)$ 

$$\sqrt{5x-1} \le 2x \quad (E_2)$$

On distingue deux cas:

ightharpoonup Cas 1 :  $2x \ge 0$  c'est-à-dire  $x \ge 0$ 

Alors on peut passer au carré dans l'équation car les deux cotés sont du même signe. On a alors :

$$(E_1) \iff 5x - 1 \le (2x)^2$$

$$\iff 5x - 1 \le 4x^2$$

$$\iff 4x^2 - 5x + 1 > 0$$

Un petit discriminant comme on aime :  $\Delta = 5^2 - 4 * 4 * 1 = 25 - 16 = 9 = 3^2$ .  $4x^2 - 5x + 1$  admet donc deux racines

$$r_1 = \frac{5+3}{8} = 1$$
 et  $r_2 = \frac{5-3}{8} = \frac{1}{4}$ 

Ainsi les solutions de  $(E_2)$  sur  $[0, +\infty[$  sont

$$\mathcal{E}_2 = (] - \infty, \frac{1}{4}] \cup [1, +\infty[) \cap [0, +\infty[ \cap D_E]]$$
$$= [\frac{1}{5}, \frac{1}{4}] \cup [1, +\infty[$$

Les solutions de  $(E_2)$  sur  $[0, +\infty[$  sont  $\mathcal{E}_2 = [\frac{1}{5}, \frac{1}{4}] \cup [1, +\infty[$ 

ightharpoonup Cas 2: 2x < 0 c'est-à-dire x < 0

Dans ce cas, aucun réel n'est solution car le membre de gauche est positif et celui de droite négatif.

Les solutions de 
$$(E_2)$$
 sur  $]-\infty,0[$  sont  $\mathcal{E}_2'=\emptyset$ 

En conclusion:

Les solutions de 
$$(E_2)$$
 sur  $D_E$  sont  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_2 \cup \mathcal{E}_2' = [\frac{1}{5}, \frac{1}{4}] \cup [1, +\infty[$ 

6. x est solution de (E) si et seulement si il est solution de  $(E_1)$  et  $(E_2)$ , l'ensemble des solutions correspond donc à l'intersection :  $\mathcal{E} \cap \mathcal{S} = ([\frac{1}{5}, \frac{1}{4}] \cup [1, +\infty[) \cap [\frac{1}{5}, 2[=[\frac{1}{5}, \frac{1}{4}] \cup [1, 2[$ 

Les solutions de (E) sont  $[\frac{1}{5}, \frac{1}{4}] \cup [1, 2[$ 

## Correction 3.

1. La fonction f est bien définie sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a :

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

La fonction f est donc impaire.

2.

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

Or  $\lim_{x\to+\infty} e^{-2x} = 0$  donc

$$\boxed{\lim_{x \to +\infty} = 1}$$

 $\lim_{x \to -\infty} e^{2x} = 0 \text{ donc}$ 

$$lim_{x \to -\infty} = -1$$

3. f est dérivable sur  $\mathbb R$  et pour tout  $x \in \mathbb R$  on a :

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} + 1) - 2e^{2x}(e^{2x} - 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$$
$$= \frac{4e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2}$$

Comme l'exponentielle est positive sur  $\mathbb{R}$ , f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et on a le tableau suivant :

## Correction 4.

 $1_1 \text{ print}((2+5**(1/2))**(1/3))$ 

 $2. \quad (a)$ 

$$\alpha\beta = \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}} \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}}$$

$$= \sqrt[3]{(2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5})}$$

$$= \sqrt[3]{4 - 5}$$

$$= \sqrt[3]{-1}$$

$$= -1$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = 2 + \sqrt{5} + 2 - \sqrt{5}$$
  
= 4

$$\alpha\beta = -1 \text{ et } \alpha^3 + \beta^3 = 4$$

(b)

$$(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b)$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2)(a+b)$$

$$= a^3 + 2a^2b + ab^2 + ba^2 + 2ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

(c)

$$(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$
$$= \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$
$$= 4 - 3\alpha\beta$$

3.

$$\begin{split} P(u) &= P(\alpha + \beta) \\ &= (\alpha + \beta)^3 + 3\alpha\beta - 4 \\ &= 0 \quad \text{d'après la question précédente} \end{split}$$

u est racine de P

4. 1 est aussi racine de P, en effet : P(1) = 1 + 3 - 4 = 0

1 est racine de P

5. Développons  $(x-1)(ax^2+bx+c)$  on obtient

$$(x-1)(ax^2 + bx + c) = ax^3 + (b-a)x^2 + (c-b)x - c$$

En identifiant avec P, on a : a = 1, b - a = 0, c - b = 3, -c = -4 c'est à dire

$$a = 1, b = 1 \text{ et } c = 4$$

6. D'après la question précédente  $P(x)=(x-1)(x^2+x+4)$  Le discriminant de  $x^2+x+4$  est  $\Delta=1-4*4=-15<0$   $x^2+x+4>0$  pour tout  $x\in\mathbb{R}$ . Ainsi P(x)=0 admet pour unique solution

$$S = \{1\}$$

7. 1 est racine de P, c'est la seule. Comme u est aussi racine,

$$u=1$$

8. (a) Développons Q:

$$Q(x) = (x - \alpha)(x - \beta)$$
$$= x^{2} - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$
$$= x^{2} - x - 1$$

Pour tout 
$$x \in \mathbb{R}$$
,  $Q(x) = x^2 - x - 1$ 

(b) L'expression  $Q(x) = (x - \alpha)(x - \beta)$  montre que les racines de Q sont  $\alpha$  et  $\beta$ . D'autre part, on connait une autre expression des racines de Q à l'aide du discriminant  $\Delta = 1 + 4 = 5$ , les racines de Q sont

$$r_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 et  $r_1 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ 

Remarquons que  $r_1 < r_2$  et on a  $\alpha < \beta$  donc

$$\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 et  $\beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$