

**Exercice 1.** Donner la valeur des sommes et produits suivants :

$$S_1 = \sum_{k=1}^5 k, \quad S_2 = \sum_{k=0}^5 2, \quad S_3 = \sum_{k=0}^5 2k.$$

$$P_1 = \prod_{k=1}^5 (-1)^k, \quad P_2 = \prod_{k=0}^5 2, \quad P_3 = \prod_{k=0}^5 2k.$$

**Correction 1.**

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

$$\lfloor 2x - \sqrt{5x - 1} \rfloor = 0 \quad (E)$$

- Déterminer le domaine de définition de  $(E)$ .
- Dire (en justifiant !) si les réels suivants sont solutions ou non de  $(E)$

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

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

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

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

**Correction 2.**

- 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

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

- Cours

$$\forall a \in \mathbb{R} \quad a - 1 < [a] \leq a$$

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

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

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

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

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

$$1 \text{ est solution de } E$$

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  $f(12) > 16$  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 :

$$2x - \sqrt{5x - 1} - 1 < \lfloor 2x - \sqrt{5x - 1} \rfloor \leq 2x - \sqrt{5x - 1}$$

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

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

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

$$\sqrt{5x - 1} > 2x - 1 \quad (E_1)$$

On distingue deux cas :

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

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

$$\begin{aligned} (E_1) &\iff 5x - 1 > (2x - 1)^2 \\ &\iff 5x - 1 > 4x^2 - 4x + 1 \\ &\iff 4x^2 - 9x + 2 < 0 \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} \mathcal{S}_1 &= ]\frac{1}{4}, 2[ \cap ]\frac{1}{2}, +\infty[ \cap D_E \\ &= [\frac{1}{2}, 2[ \end{aligned}$$

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

► 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  $(E_2)$

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

On distingue deux cas :

► Cas 1 :  $2x \geq 0$  c'est-à-dire  $x \geq 0$

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

$$\begin{aligned} (E_1) &\iff 5x - 1 \leq (2x)^2 \\ &\iff 5x - 1 \leq 4x^2 \\ &\iff 4x^2 - 5x + 1 \geq 0 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

► 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  $[\frac{1}{5}, \frac{1}{4}] \cup [1, 2[$

**Exercice 3.** On souhaite résoudre l'inéquation suivante

$$I(a) \quad : \quad ax^2 - 2a^2x + ax - x + 2a - 1 \geq 0$$

d'inconnue  $x$  et de paramètre  $a \in \mathbb{R}$ .

1. A quelle.s condition.s sur  $a$  cette inéquation n'est-elle pas de degré 2? La résoudre pour la.les valeur.s correspondante.s

Dans toute la suite de l'exercice nous supposons que  $a$  est tel que l'inéquation est de degré 2.

2. Montrer alors que le discriminant de  $ax^2 - 2a^2x + ax - x + 2a - 1$  en tant que polynôme du second degré en  $x$ , vaut

$$\Delta(a) = 4a^4 - 4a^3 - 3a^2 + 2a + 1$$

3. Montrer que  $\Delta(a) = (a - 1)^2(2a + 1)^2$

4. (a) Soit  $\mathcal{M}$  l'ensemble des solutions de  $\Delta(a) = 0$ . Déterminer  $\mathcal{M}$

(b) Résoudre  $I(a)$  pour  $a \in \mathcal{M}$ .

On suppose désormais que  $a \notin \mathcal{M}$ .

5. (a) Justifier que  $\Delta(a) > 0$  et exprimer  $\sqrt{\Delta(a)}$  à l'aide de valeur absolue.

(b) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\{|x|, -|x|\} = \{x, -x\}$$

(c) En déduire que l'ensemble des racines de  $ax^2 - 2a^2x + ax - x + 2a - 1$  est

$$R = \left\{ \frac{1}{a}, 2a - 1 \right\}$$

On note

$$r_1(a) = \frac{1}{a} \quad \text{et} \quad r_2(a) = 2a - 1$$

6. Résoudre  $r_1(a) \geq r_2(a)$ .  
 7. Conclure en donnant les solutions de  $I(a)$  en fonction de  $a$ .

**Correction 3.**

1. L'équation n'est pas de degré 2 si et seulement si  $a = 0$ . Dans ce cas, l'inéquation devient

$$I(0) \quad : \quad -x - 1 \geq 0$$

dont les solutions sont

$$\boxed{\mathcal{S}_0 = ] - \infty, -1]}$$

2. Le discriminant vaut

$$\begin{aligned} \Delta(a) &= (-2a^2 + a - 1)^2 - 4a(2a - 1) \\ &= (4a^4 + a^2 + 1 - 4a^3 + 4a^2 - 2a) - 8a^2 + 4a \\ &= 4a^4 - 4a^3 - 3a^2 + 2a + 1 \end{aligned}$$

3. Développons l'expression proposée :

$$\begin{aligned} (a - 1)^2(2a + 1)^2 &= (a^2 - 2a + 1)(4a^2 + 4a + 1) \\ &= (4a^4 + 4a^3 + a^2) + (-8a^3 - 8a^2 - 2a) + (4a^2 + 4a + 1) \\ &= 4a^4 - 4a^3 - 3a^2 + 2a + 1 \end{aligned}$$

On retrouve bien l'expression obtenue dans la question précédente, on a donc

$$\boxed{\Delta(a) = (a - 1)^2(2a + 1)^2}$$

4. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x^2 \geq 0$ , d'après la question précédente  $\Delta(a)$  est le produit de deux carrés, et donc vérifie  $\Delta(a) \geq 0$

On a par ailleurs pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $\sqrt{x^2} = |x|$ , donc

$$\boxed{\sqrt{\Delta(a)} = |a - 1||2a + 1|}$$

5. Etudions ces ensembles en fonction du signe de  $x$ .

Si  $x \geq 0$

$|x| = x$  et donc

$$\{|x|, -|x|\} = \{x, -x\}$$

Si  $x < 0$

$|x| = -x$  et donc

$$\{|x|, -|x|\} = \{-x, x\} = \{x, -x\}$$

(un ensemble n'est pas ordonné)

Ainsi on a bien l'égalité voulue.

6. L'ensemble des deux racines est donc

$$R = \left\{ \frac{2a^2 - a + 1 + \sqrt{\Delta(a)}}{2a}, \frac{2a^2 - a + 1 - \sqrt{\Delta(a)}}{2a} \right\}$$

Ce qui d'après la question 4a) donne

$$R = \left\{ \frac{2a^2 - a + 1 + |a - 1||2a + 1|}{2a}, \frac{2a^2 - a + 1 - |a - 1||2a + 1|}{2a} \right\}$$

Et donc d'après la question 4b) cet ensemble est égal à

$$R = \left\{ \frac{2a^2 - a + 1 + (a-1)(2a+1)}{2a}, \frac{2a^2 - a + 1 - (a-1)(2a+1)}{2a} \right\}$$

Enfin on a

$$(a-1)(2a+1) = 2a^2 - a - 1$$

et donc

$$R = \left\{ \frac{2a^2 - a + 1 + (2a^2 - a - 1)}{2a}, \frac{2a^2 - a + 1 - (2a^2 - a - 1)}{2a} \right\}$$

On calcule alors séparément ces deux expressions :

$$\frac{2a^2 - a + 1 + (2a^2 - a - 1)}{2a} = \frac{4a^2 - 2a}{2a} = 2a - 1$$

et

$$\frac{2a^2 - a + 1 - (2a^2 - a - 1)}{2a} = \frac{2}{2a} = \frac{1}{a}$$

On obtient bien

$$\boxed{R = \left\{ \frac{1}{a}, 2a - 1 \right\}}$$

7. Résolvons l'inéquation de l'énoncé :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{a} \geq 2a - 1 \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{a} - 2a + 1 \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{1 - 2a^2 + a}{a} \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{2a^2 - a - 1}{a} \leq 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{(2a+1)(a-1)}{a} \leq 0 \end{aligned}$$

Les solutions sont donc (faire un tableau de signes dans le doute)

$$\boxed{\mathcal{S} = ] - \infty, \frac{-1}{2}] \cup ]0, 1]}$$

8. Pour  $a \in ] - \infty, \frac{-1}{2}]$  les solutions de  $I(a)$  sont :

$$\boxed{\mathcal{S}_a = [r_2(a), r_1(a)]}$$

Pour  $a \in ] \frac{-1}{2}, 0[$  les solutions de  $I(a)$  sont :

$$\boxed{\mathcal{S}_a = [r_1(a), r_2(a)]}$$

Pour  $a = 0$  les solutions de  $I(a)$  sont :

$$\boxed{\mathcal{S}_0 = ] - \infty, -1]}$$

Pour  $a \in ]0, 1]$  les solutions de  $I(a)$  sont :

$$\boxed{\mathcal{S}_a = ] - \infty, r_2(a)] \cup [r_1(a), +\infty[}$$

Enfin, pour  $a \in ]1, +\infty[$  les solutions de  $I(a)$  sont :

$$\boxed{\mathcal{S}_a = ] - \infty, r_1(a)] \cup [r_2(a), +\infty[}$$

**Exercice 4.** On souhaite résoudre l'équation suivante :

$$(E) \quad : \quad e^{2x} + 3e^x - 4e^{-x} \geq 0$$

d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

1. On pose  $X = e^x$ . Montrer que  $x$  est solution de  $(E)$  si et seulement si  $X$  est strictement positif et solution de

$$(E') \quad : \quad X^3 + 3X^2 - 4 \geq 0$$

2. Montrer que 1 est racine de  $X^3 + 3X^2 - 4$ .
3. Résoudre  $(E')$
4. En déduire les solutions de  $(E)$

**Correction 4.**

1. Remarquons que  $X = e^x$  implique de  $X$  est positif. De plus

$$\begin{aligned} x \text{ solution de } (E) &\iff e^{2x} + 3e^x - 4e^{-x} \geq 0 \\ &\iff X^2 + 3X - 4\frac{1}{X} \geq 0 \\ &\iff X^3 + 3X^2 - 4 \geq 0 \quad \text{car } X \text{ est positif} \\ &\iff X \text{ solution de } (E') \end{aligned}$$

On obtient bien l'équivalence demandée.

2. Le calcul donne  $1^3 + 3 \times 1^2 - 4 = 0$ , donc

$$\boxed{1 \text{ est racine de } X^3 + 3X^2 - 4}$$

3. D'après la question précédente on peut factoriser  $X^3 + 3X^2 - 4$  par  $(X - 1)$ . On obtient

$$X^3 + 3X^2 - 4 = (X - 1)(X^2 + 4X + 4)$$

On reconnaît une identité remarquable

$$X^3 + 3X^2 - 4 = (X - 1)(X + 2)^2$$

Ainsi

$$(E') \iff (X - 1)(X + 2)^2 \geq 0$$

Les solutions de  $(E')$  sont donc

$$\boxed{\mathcal{S}' = \{-2\} \cup [1, +\infty[}$$

4.  $x$  est donc solution de  $(E)$  si et seulement si

$$e^x \in [1, +\infty[$$

Les solutions de  $(E)$  sont donc

$$\boxed{\mathcal{S} = [0, \infty[}$$

INFORMATIQUE

**Exercice 5.** Écrire une fonction `Benefice(pv,pc)` qui prend en argument le prix de vente `pv` et le prix de construction `pc` d'un objet et qui renvoie :

- `Profit` = le profit réalisé si le prix de vente est supérieur strictement au prix de construction ;
- `Perte` = la perte réalisée si le prix de vente est inférieur strictement au prix de construction ;
- `Ni profit ni perte` quand on n'est dans aucun des cas précédent.

Par exemple, `Benefice(280,320)` renvoie `Perte = 40`.

### Correction 5.

```
1 def Benefice(pv, pc) :
2     if pv > pc :
3         return "Profit =", pv-pc
4     elif pv < pc :
5         return "Perte =", pc-pv
6     else :
7         return "Ni profit ni perte"
```

**Exercice 6.** 1. Écrire une fonction Python `f` qui prend en argument un flottant `x` et retourne la valeur de  $x + \sqrt{x^2 - 2x}$  si cette valeur est bien définie et 'erreur' sinon.

2. On dispose de la fonction suivante où `x, y` sont deux flottants.

```
1 def mystere(x,y) :
2     if f(x)=='erreur' or f(y)=='erreur' :
3         return 'Probleme de variable '
4     elif f(x) <= f(y) :
5         return x
6     else :
7         return y
```

Qu'affiche la console avec les instructions suivantes

- (a) `print(mystere(-2,5))`
- (b) `print(mystere(3,-3))`
- (c) `print(mystere(1,3))`

3. Écrire une fonction `argmin3(x, y, z)` qui renvoie 'Probleme de variable' si la fonction n'est pas définie en l'une des variables et sinon renvoie parmi les trois valeurs `x, y` et `z`, celle en laquelle `f` est minimale.

### Correction 6.

1. L'expression  $x + \sqrt{x^2 - 2x}$  est bien définie si et seulement si

$$\begin{aligned}x^2 - 2x \geq 0 &\iff (x - 2)x \geq 0 \\ &\iff x \in ] - \infty, 0] \cup [2, +\infty[ \end{aligned}$$

```
1     from math import sqrt
2     def f(x) :
3         if 0 < x and x < 2 :
4             return 'erreur '
5         else :
6             return x+sqrt(x**2-2*x)
```

2. (a)  $f(-2) = 2 * (\sqrt{2} - 1) < 5 + \sqrt{15} = f(5)$ . Donc la fonction `mystere` renvoie `-2`.  
(b)  $f(3) = 3 + \sqrt{3} > -3 + \sqrt{15} = f(-3)$ . Donc la fonction `mystere` renvoie `-3`.

(c) 1 n'est pas dans l'ensemble de définition de  $f$ . Donc la fonction renvoie **Probleme de variable**.

```
1     def argmin3(x,y,z) :
2         if f(x) == 'erreur' or f(y) == 'erreur' or f(z) == 'erreur' :
3             return 'Probleme de variable'
4         elif f(x) <= f(y) and f(x) <= f(z) :
5             return x
6         elif f(y) <= f(x) and f(y) <= f(z) :
7             return y
8         else :
9             return z
```