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

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

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

Correction 1.

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 (en justifiant!) 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).

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

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

2. Cours

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

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

$$\frac{1}{2}$$
 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 $2x - \sqrt{5x - 1} - 1 < 0 \le 2x - \sqrt{5x - 1}$, 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 :

$$\sqrt{5x-1} > 2x-1$$
 (E₁)

On distingue deux cas:

▶ $Cas 1 : 2x - 1 \ge 0$ 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 $[\frac{1}{2}, +\infty[$ 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)

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

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 :

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

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

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

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

Exercice 3. On souhaite résoudre l'inéquation suivante

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

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 supposerons 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 polynome du second degre 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

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

- 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

$$I(0) : -x-1 \ge 0$$

dont les solutions sont

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

2. Le discriminant vaut

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

$$= (4a^4 + a^2 + 1 - 4a^3 + 4a^2 - 2a) - 8a^2 + 4a$$

$$= 4a^4 - 4a^3 - 3a^2 + 2a + 1$$

3. Développons l'expression proposée :

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

$$= (4a^{4} + 4a^{3} + a^{2}) + (-8a^{3} - 8a^{2} - 2a) + (4a^{2} + 4a + 1)$$

$$= 4a^{4} - 4a^{3} - 3a^{2} + 2a + 1$$

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

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

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

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

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

$$\frac{\text{Si } x \ge 0}{|x| = x \text{ et donc}}$$

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

$$\frac{\text{Si } x < 0}{|x| = -x \text{ et donc}}$$

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

(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

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

7. Résolvons l'inéquation de l'énoncé :

$$\frac{1}{a} \ge 2a - 1$$

$$\iff \frac{1}{a} - 2a + 1 \ge 0$$

$$\iff \frac{1 - 2a^2 + a}{a} \ge 0$$

$$\iff \frac{2a^2 - a - 1}{a} \le 0$$

$$\iff \frac{(2a + 1)(a - 1)}{a} \le 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$S_a =]-\infty, r_1(a)] \cup [r_2(a), +\infty[$$

Exercice 4. On souhaite résoudre l'équation suivante :

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

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

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

- 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

$$x$$
 solution de $(E) \iff e^{2x} + 3e^x - 4e^{-x} \ge 0$
 $\iff X^2 + 3X - 4\frac{1}{X} \ge 0$
 $\iff X^3 + 3X^2 - 4 \ge 0$ car X est positif
 $\iff X$ solution de (E')

On obtient bien l'équivalence demandée.

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

1 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 reconnait une identité remarquable

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

Ainsi

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

Les solutions de (E') sont donc

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

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

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

Les solutions de (E) sont donc

$$S = [0, \infty[$$

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 profti ni perte"</pre>
```

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</pre>
```

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

$$x^2 - 2x \geqslant 0 \iff (x - 2)x \geqslant 0$$

 $\iff x \in]-\infty, 0] \cup [2, +\infty[$

```
from math import sqrt

def f(x):

if 0 < x and x < 2:

return 'erreur'

else:

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.

```
def argmin3(x,y,z):
    if f(x) =  'erreur' or f(y) =  'erreur' or f(z) =  'erreur':
    return 'Probleme de variable'
    elif f(x) <= f(y) and f(x) <= f(z):
    return x
    elif f(y) <= f(x) and f(y) <= f(z):
    return y
    else:
    return z
```