

Cahier de vacances

lundi 22 décembre

- Exercice 1.** 1. Résoudre $\ln(x+1) - \ln(x) \geq \ln(3x+1)$
 2. Calculer le produit AB deux matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3. Etudier la fonction

$$f(x) = x \exp(x)$$

4. Ecrire une fonction Python **reverse** qui prend en argument une liste et retourne la liste parcourue dans l'autre sens. eg `reverse([1,4,12])` retourne `[12, 4, 1]`

Correction 1.

1. L'équation est bien définie sur $] \frac{-1}{3}, +\infty[$. On obtient

$$\frac{x+1}{x(3x+1)} \geq 1$$

Puis

$$\mathcal{S} = \left[\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}} \right]$$

2. $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

3. $f'(x) = \exp(x) + x \exp(x) = \exp(x)(1+x)$

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

```

1 def reverse(L):
2     Lrev=[]
3     for el in L:
4         Lrev =[el]+Lrev
5     return (Lrev)

```

ou

```

1 def reverse(L):
2     Lrev=[]
3     for i in range(len(L)-1,-1,-1):
4         Lrev=Lrev+[L[i]]
5     return (Lrev)

```

4. Mardi 23 décembre

- Exercice 2.** 1. Etudier la fonction $f(x) = e^{2x+1} - x$
 2. Résoudre dans \mathbb{C}

$$z^2 + z + 1 = 0$$

donner la forme exponentielle des solutions.

3. Ecrire une fonction Python **somme** qui prend en argument une liste de nombres et retourne la somme des éléments de cette liste.

Correction 2.

1. $f'(x) = 2 \exp(2x + 1) - 1$

$$f'(x) \geq 0 \iff x \geq \frac{-\ln(2) - 1}{2}$$

x	$-\infty$	$\frac{-\ln(2)-1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	$1 + \frac{\ln(2)}{2}$	$+\infty$

2. On calcule à l'aide du discriminant on obtient

$$r_1 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} \quad \text{et} \quad r_2 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$$

ou en écriture exponentielle :

$$r_1 = e^{2i\pi/3} \quad \text{et} \quad r_2 = e^{-2i\pi/3}$$

```

31 def somme(L):
2     s=0
3     for el in L:
4         s+=el
5     return s

```

- Exercice 3.** 1. Résoudre dans \mathbb{R} : $e^x + e^{-x} = 2$
 2. Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - \frac{2n+3}{2} \end{cases}$$

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{1}{2^n} - 2n + 1$

3. Déterminer la limite suivante :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2e^n + n}{\sqrt{e^{2n} - 1}}$$

Correction 3.

- 1.

$$\mathcal{S} = \{0\}$$

2. Soit $\mathcal{P}(n)$: " $u_n = \frac{1}{2^n} - 2n + 1$ "

[I] Pour $n = 0$ on a $\mathcal{P}(0)$: " $u_0 = \frac{1}{2^0} - 2 \times 0 + 1$ " c'est-à-dire $\mathcal{P}(0)$: " $u_0 = 2$ " qui est vraie d'après l'énoncé.

[H] On suppose qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $\mathcal{P}(n)$ soit vraie On a alors $u_n = \frac{1}{2^n} - 2n + 1$ et donc d'après l'énoncé

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2^n} - 2n + 1 \right) - \frac{2n+3}{2} \\ &= \frac{1}{2^{n+1}} - n + \frac{1}{2} - \frac{n}{2} - \frac{3}{2} \\ &= \frac{1}{2^{n+1}} - 2n - 1 \\ &= \frac{1}{2^{n+1}} - 2(n+1) + 1 \end{aligned}$$

Ainsi $\mathcal{P}(n+1)$ est vérifiée.

[Cl] La propriété $\mathcal{P}(n)$ est donc vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$

3. On factorise par e^n au numérateur et au dénominateur. On obtient

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2e^n + n}{\sqrt{e^{2n} - 1}} = 2$$

Jeudi 25 décembre

Joyeux Noël