

**Corrigé**

total sur 62 points

**Exercice 1** - vrai ou faux

5 points - 0,5 point par question

Indiquer si les assertions suivantes sont vraies ou fausses.

Pour cet exercice (seulement), vous n'avez pas besoin de justifier. Les mauvaises réponses ne sont pas pénalisées.

a)  $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} \geq 0$

Vrai le résultat de l'exponentielle est toujours positif.

b)  $x^2 = y^2 \Rightarrow x = y$

Faux, par exemple  $(-10)^2 = 10^2$  mais  $-10 \neq 10$

c)  $|x^n| = |x|^n$

Vrai, cf. cours

d) si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = an + b$  (avec  $a$  et  $b$  réels), alors  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique

Vrai, on trouve alors

$u_{n+1} = a(n+1) + b = an + b + a = u_n + a$ , ce qui correspond à la définition d'une suite arithmétique.

e)  $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{b_k} = \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k}$

Faux, pour s'en convaincre, on prend

$a_1 = a_2 = b_1 = b_2 = 1$

f)  $\sum_{k=1}^n (k+1) = \sum_{k=0}^{n-1} k$

Faux, on peut tester avec  $n = 2$  pour s'en convaincre.

Un changement d'indice  $j = k + 1$  donnerait

$$\sum_{k=1}^n (k+1) = \sum_{j=2}^{n+1} j$$

g)  $\sum_{k=3}^{37} 4 = 140$

Vrai, il suffit de compter le nombre de 4 dans la somme,

il y en a 35 donc  $\sum_{k=3}^{37} 4 = 35 \times 4 = 140$

h) la fonction  $x \mapsto \sqrt{x+x^3}$  est impaire

Faux, elle n'est même pas définie sur un intervalle symétrique par rapport à 0 (on ne peut comparer  $f(1)$  à  $f(-1)$ ).

i)  $\forall x \in \mathbb{R}, \lfloor -x \rfloor = -\lceil x \rceil$

Faux,  $\lfloor -0,5 \rfloor = -1$  et  $\lceil 0,5 \rceil = 0$

j)  $\binom{2024}{1} = 1$

Faux,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \binom{n}{1} = n$  donc  $\binom{2024}{1} = 2024$

**Exercice 2** - questions diverses et indépendantes

9 points

1. Traduire mathématiquement les phrases suivantes en utilisant des quantificateurs :

a. l'exponentielle de tout réel est strictement positive;

0,5 point

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$

b. le carré de tout nombre entier est supérieur à lui-même.

0,5 point

$\forall n \in \mathbb{Z}, n^2 \geq n$

2. Résoudre l'inéquation :  $x^2 - 4|x| \leq 5$

2 points

1<sup>er</sup> cas :  $x \geq 0$  alors  $|x| = x$  et l'équation devient  $x^2 - 4x \leq 5$

or  $x^2 - 4x \leq 5 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 5 \leq 0$

nous sommes ramenés à l'étude du trinôme  $x^2 - 4x - 5$  qui admet  $-1$  pour racine évidente et de fait  $5$  comme deuxième racine

comme  $a > 0$ , ce trinôme est négatif entre les racines, i.e. sur  $[-1; 5]$ , comme de plus nous nous sommes placés dans le cas  $x \geq 0$ , on trouve  $\mathcal{S}_1 = [0, 5]$

2<sup>ème</sup> cas :  $x < 0$  alors  $|x| = -x$  et l'équation devient  $x^2 + 4x \leq 5$

or  $x^2 + 4x \leq 5 \Leftrightarrow x^2 + 4x - 5 \leq 0$

nous sommes ramenés à l'étude du trinôme  $x^2 + 4x - 5$  qui admet  $1$  pour racine évidente et de fait  $-5$  comme deuxième racine

comme  $a > 0$ , ce trinôme est négatif entre les racines, i.e. sur  $[-5; 1]$ , comme de plus nous nous sommes placés dans le cas  $x < 0$ , on trouve  $\mathcal{S}_2 = [-5, 0[$

finalement  $\mathcal{S} = \mathcal{S}_1 \cup \mathcal{S}_2 = [-5; 5]$

Remarque : on peut observer d'emblée que si  $x$  est solution alors  $-x$  l'est aussi (car la fonction  $f(x) = x^2 - 4|x| - 5$  est paire), donc on peut étudier l'inéquation uniquement sur  $\mathbb{R}_+$  et en déduire les solutions sur  $\mathbb{R}_-$

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $\sum_{k=1}^{2n} \left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor = n$

2 points

On peut remarquer dans un premier temps que pour  $k \leq n$ ,  $0 \leq \frac{k}{n+1} < 1$  et donc  $\left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor = 0$   
 de plus pour  $n+1 \leq k \leq 2n$ ,  $1 \leq \frac{k}{n+1} \leq \frac{2n}{n+1} < \frac{2n+2}{n+1}$  donc  $1 \leq \frac{k}{n+1} < 2$  et donc  $\left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor = 1$   
 en utilisant la relation de Chasles, on trouve  $\sum_{k=1}^{2n} \left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor = \sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor + \sum_{k=n+1}^{2n} \left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor$   
 donc d'après le travail préparatoire,  $\sum_{k=1}^{2n} \left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor = \sum_{k=1}^n 0 + \sum_{k=n+1}^{2n} 1$   
 or  $\sum_{k=n+1}^{2n} 1 = (2n - (n+1) + 1) \times 1 = n$  et finalement  $\sum_{k=1}^{2n} \left\lfloor \frac{k}{n+1} \right\rfloor = 0 + n = n$

4. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 4u_n - 6$ . Donner une expression explicite de  $u_n$

On reconnaît une suite arithmético-géométrique, on cherche dans un premier temps un point fixe : 2 points  
 $\alpha = 4\alpha - 6 \Leftrightarrow 3\alpha = 6 \Leftrightarrow \alpha = 2$

on introduit alors la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_n = u_n - 2$

soit  $n \in \mathbb{N}$ , par définition  $v_{n+1} = u_{n+1} - 2$  donc par définition de  $u_n$ ,  $v_{n+1} = 4u_n - 6 - 2$

donc  $v_{n+1} = 4u_n - 8 = 4(u_n - 2) = 4v_n$  donc  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique de raison 4

donc  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 4^n v_0$ , or  $v_0 = u_0 - 2$  et  $u_0 = 1$  donc  $v_0 = -1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = (-1) \times 4^n = -4^n$

or  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n + 2$  donc  $u_n = 2 - 4^n$

5. Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $v_0 = v_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+2} = 3v_{n+1} - 2v_n$

2 points

Donner une expression explicite de  $v_n$   
 On reconnaît une suite récurrente linéaire d'ordre 2, on étudie donc l'équation caractéristique :  $x^2 - 3x + 2 = 0$   
 $x^2 - 3x + 2$  admet pour racines (évidentes) 1 et 2 donc par propriété du cours, on sait qu'il existe deux réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \lambda 1^n + \mu 2^n = \lambda + \mu 2^n$

or  $v_0 = 1$  donc  $\lambda + \mu 2^0 = 1$  i.e.  $\lambda + \mu = 1$  et  $v_1 = 1$  donc  $\lambda + \mu 2^1 = 1$  i.e.  $\lambda + 2\mu = 1$

en faisant la différence des deux équations on trouve  $\lambda + 2\mu - (\lambda + \mu) = 1 - 1$  i.e.  $\mu = 0$

or  $\lambda + \mu = 1$  donc  $\lambda = 1$  et finalement  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 1$

### Exercice 3

3 points

Charlotte se rend à la crêperie et elle a le choix entre 5 ingrédients pour garnir ses crêpes : roquefort, tomate, poisson fumé, œuf et jambon cru.

1. Dans un premier temps, Charlotte choisit une crêpe avec deux ou trois ingrédients, combien de choix peut-elle faire? 1,5 points

Pour faire une crêpe à deux ingrédients, il faut en choisir deux parmi les 5 proposés,

il y a donc  $\binom{5}{2}$  choix, or  $\binom{5}{2} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$

de même pour une crêpe à 3 ingrédients, il y a  $\binom{5}{3}$  choix, or  $\binom{5}{3} = \binom{5}{2} = 10$ , donc il y a 20 choix au total.

2. Charlotte prend ensuite une deuxième crêpe dans les mêmes conditions. Combien de choix de deux crêpes Charlotte aura-t-elle pu faire au total? (on considère que « une crêpe tomate puis une crêpe roquefort » est un choix différent de « une crêpe roquefort puis une crêpe tomate »). 1,5 points

On est dans une situation de tirage avec remise : il y a 20 choix pour la première crêpe et, pour chacun d'eux, à nouveau 20 choix pour la deuxième, donc il y a  $20^2 = 400$  « menus » à deux crêpes (i.e. une succession de deux crêpes). Comme l'indique l'énoncé, on considère ici que les menus « crêpe A puis crêpe B » et « crêpe B puis crêpe A » sont différents.

**Exercice 4**

13 points

On définit la suite  $u$  par  $u_0 = 5$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n - 3} + 3$

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_n$  existe et  $u_n > 4$

2 points

On montre les deux en même temps par récurrence, en définissant pour  $n \in \mathbb{N}$ , l'assertion  $P(n)$  :  $u_n$  existe et  $u_n > 4$

Initialisation :  $u_0 = 5$  donc  $u_0$  existe et  $u_0 > 4$ , donc  $P(0)$  est vraie

Hérédité : soit  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose que  $P(n)$  est vraie

alors par hypothèse  $u_n > 4$  donc  $u_n - 3 > 1$  donc  $\sqrt{u_n - 3}$  est bien défini et  $u_{n+1}$  existe de plus  $\sqrt{u_n - 3} > \sqrt{1}$  i.e.  $\sqrt{u_n - 3} > 1$  car la fonction racine carrée est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$  donc  $\sqrt{u_n - 3} + 3 > 1 + 3$ , i.e.  $u_{n+1} > 4$ , donc  $P(n+1)$  est vraie, d'où l'hérédité donc par théorème de récurrence,  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$  est vraie, i.e.  $u_n$  existe et  $u_n > 4$

2. Pour  $x \geq 3$ , on pose  $f(x) = \sqrt{x-3} + 3$  et  $g(x) = f(x) - x$

- a. Pour  $x \geq 3$ , calculer  $g'(x)$  et en déduire les variations de  $g(x)$

2,5 points

Précision,  $g$  n'est pas dérivable en 3 (du fait de la racine), mais cela n'empêche pas d'étudier  $g$  sur  $[3, +\infty[$  Par définition,  $g(x) = \sqrt{x-3} + 3 - x = \sqrt{u(x)} + 3 - x$  (avec  $u(x) = x - 3$  et donc  $u'(x) = 1$ )

$$\text{donc } \forall x > 3, g'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} - 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-3}} - 1 = \frac{1 - 2\sqrt{x-3}}{2\sqrt{x-3}}$$

le dénominateur de  $g'(x)$  est toujours positif donc le signe de  $g'(x)$  dépend de  $1 - 2\sqrt{x-3}$  or  $1 - 2\sqrt{x-3} \geq 0 \Leftrightarrow 1 \geq 2\sqrt{x-3} \Leftrightarrow 1 \geq 4(x-3)$

car  $x - 3 \geq 0$  et les fonctions carré et racine carrée sont strictement croissantes sur  $\mathbb{R}_+$

$$\text{donc } 1 - 2\sqrt{x-3} \geq 0 \Leftrightarrow x - 3 \leq \frac{1}{4} \Leftrightarrow x \leq \frac{13}{4}, \text{ de même on trouve } 1 - 2\sqrt{x-3} \leq 0 \Leftrightarrow x \geq \frac{13}{4}$$

on peut donc établir le tableau de signe de  $g'(x)$  et le tableau de variations de  $g$  (sachant que  $g(0) = 0$ )

$x$	3	$\frac{13}{4}$	$+\infty$
$1 - 2\sqrt{x-3}$	+	0	-
$g'(x)$	+	0	-
$g$	$g\left(\frac{13}{4}\right)$ 		

on peut éventuellement préciser

$$\begin{aligned} g\left(\frac{13}{4}\right) &= \sqrt{\frac{13}{4} - 3} + 3 - \frac{13}{4} \\ &= \sqrt{\frac{1}{4}} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

- b. Calculer  $g(4)$  et en déduire le signe de  $f(x) - x$  pour  $x \geq 3$

1,5 points

$$g(4) = \sqrt{4-3} + 3 - 4 = \sqrt{1} - 1 = 0$$

$g(3) = 0$ , puis  $g$  est croissante sur  $\left[3, \frac{13}{4}\right]$  et décroissante sur  $\left[\frac{13}{4}, 4\right]$  et  $g(4) = 0$ , donc  $\forall x \in [3, 4], g(x) \geq 0$ ,

i.e.  $f(x) - x \geq 0$  et donc  $f(x) \geq x$

de manière analogue,  $g$  est décroissante sur  $[4, +\infty[$ , donc  $\forall x \in [4, +\infty[, g(x) \leq g(4)$  i.e.  $g(x) \leq 0$  soit  $f(x) - x \leq 0$  et donc  $f(x) \leq x$

3. Montrer que la suite  $u$  est décroissante.

1 point

D'après 1.,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 4$  et d'après 2.b.  $x \geq 4 \Rightarrow f(x) \leq x$

donc  $\forall n \in \mathbb{N}, f(u_n) \leq u_n$  i.e.  $u_{n+1} \leq u_n$  donc la suite  $u$  est décroissante.

4. On introduit la suite  $v$  définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \ln(u_n - 3)$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}, v_n$  existe. 0,5 point

$v_n$  existe dès lors que le logarithme est bien défini, i.e.  $u_n - 3 > 0$ , ce qui est bien le cas puisque d'après 1.  $u_n > 4$  et ce  $\forall n \in \mathbb{N}$

5. Reconnaître la suite  $v$  et exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$

1,5 points

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , par définition de la suite  $u, u_{n+1} = \sqrt{u_n - 3} + 3$ , donc  $u_{n+1} - 3 = \sqrt{u_n - 3}$

on peut appliquer le logarithme de part et d'autre de l'égalité car il s'agit de nombres strictement positifs

$$\text{donc } \ln(u_{n+1} - 3) = \ln(\sqrt{u_n - 3}) = \ln\left((u_n - 3)^{\frac{1}{2}}\right) = \frac{1}{2} \ln(u_n - 3)$$

donc  $v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n$  par définition de la suite  $v$

donc  $v$  est une suite géométrique et donc  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n v_0 = \frac{\ln(2)}{2^n}$  car  $v_0 = \ln(u_0 - 3)$  et  $u_0 = 5$

6. En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$

1 point

D'après la question précédente,  $\forall n \in \mathbb{N}, \ln(u_n - 3) = \frac{\ln(2)}{2^n}$  donc  $\exp(\ln(u_n - 3)) = \exp\left(\frac{\ln(2)}{2^n}\right)$   
donc  $u_n - 3 = \exp\left(\frac{\ln(2)}{2^n}\right)$  et donc  $u_n = 3 + \exp\left(\frac{\ln(2)}{2^n}\right)$   
ce que l'on peut aussi écrire  $u_n = 3 + 2^{\frac{1}{2^n}}$  car  $\frac{\ln(2)}{2^n} = \frac{1}{2^n} \ln(2) = \ln\left(2^{\frac{1}{2^n}}\right)$

7. Avec Python,

a. écrire un programme qui calcule les 101 premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

1,5 points

En partant de  $u_0 = 5$  et à l'aide d'une boucle `for`, on calcule de manière itérative les valeurs de  $u_n$ , en ayant préalablement importé la librairie `numpy` pour avoir accès à la racine carrée :

```
import numpy as np
u=5 # on définit u0
print(u) # pour afficher u0
for n in range (1,101) :
    u=np.sqrt(u-3)+3 # on calcule le terme suivant
    print(u)
```

b. Le programme renvoie 4.4142 ; 4.1892 ; 4.0905 ; 4.0443 ; 4.0219 ; 4.0109 ; 4.0054 ; 4.0027 ; 4.0014 ; 4.0007 ... Emettre une conjecture sur la convergence de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

0,5 point

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  semble converger vers 4, ce qui est cohérent avec plusieurs résultats trouvés précédemment :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par 4 (même si cela ne garantit pas qu'elle converge vers 4).

et dans l'expression de  $u_n$  trouvée au 6.  $u_n = 3 + \exp\left(\frac{\ln(2)}{2^n}\right)$ , on remarque que le contenu de l'exponentielle tendra vers 0 (car  $2^n$  tend vers  $+\infty$ ) et donc l'exponentielle tendra vers  $e^0 = 1$  et de fait  $u_n$  tendra vers  $3 + 1 = 4$

c. En notant  $\ell$  la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,

1 point

déterminer le rang du premier terme de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tel que  $|u_n - \ell| \leq 10^{-5}$

On utilise ici une boucle `while` et on calcule les termes (de manière itérative, comme plus haut) tant que la précision souhaitée n'est pas atteinte, i.e. tant que  $|u_n - 4| > 10^{-5}$  que l'on peut écrire  $u_n - 4 > 10^{-5}$  car la suite est décroissante et tend vers 4 (les termes sont donc toujours supérieurs ou égaux à la limite).

On incrémente également la valeur de  $n$  à chaque passage dans la boucle et on demande d'afficher la valeur de  $n$  à l'issue de la boucle (qui donne le premier terme qui ne respecte pas la condition, ce que nous cherchons).

```
u=5 # on définit u0
n=0 # on crée une variable pour le rang
while u-4>10**(-5) : # ou np.abs(u-4)
    u=np.sqrt(u-3)+3 # on calcule le terme suivant
    n=n+1 # on met à jour la valeur de n
print(n)
```

**Exercice 5** - étude d'une somme

3 points

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n k \times k!$

1. Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}, k \times k! = (k+1)! - k!$

1 point

$$(k+1)! - k! = (k+1) \times k! - k! = (k+1-1) \times k! = k \times k!$$

2. En déduire l'expression de  $S_n$  en fonction de  $n$ . Vérifier avec  $S_3$

2 points

D'après l'égalité précédente,  $S_n = \sum_{k=1}^n [(k+1)! - k!]$

il s'agit d'une somme télescopique, en posant  $a_k = k!$ , on a alors  $a_{k+1} = (k+1)!$  et donc  $S_n = \sum_{k=1}^n (a_{k+1} - a_k)$

et donc par télescopage  $S_n = a_{n+1} - a_1 = (n+1)! - 1! = (n+1)! - 1$

on peut le vérifier avec  $S_3$  : d'après la formule que vous venons de démontrer  $S_3 = 4! - 1 = 24 - 1 = 23$

Et en utilisant la définition,  $S_3 = \sum_{k=1}^3 k \times k! = 1 \times 1! + 2 \times 2! + 3 \times 3! = 1 + 4 + 18 = 23$ , c'est cohérent.

On étudie les deux suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies de la façon suivante : 
$$\begin{cases} a_0 = 0 & \text{et } \forall n \in \mathbb{N}, & a_{n+1} = 2a_n + b_n \\ b_0 = 1 & \text{et } \forall n \in \mathbb{N}, & b_{n+1} = 2b_n \end{cases}$$

1. De quel type est la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ? En déduire une expression de  $b_n$  en fonction de  $n$  0,5 point

$(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison 2 et de premier terme 1 donc  $\forall n \in \mathbb{N}, b_n = 1 \times 2^n = 2^n$

2. Soit  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $c_n = \frac{a_n}{2^n}$ , pour tout entier naturel  $n$

a. Justifier que  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique de raison  $\frac{1}{2}$  et préciser son premier terme. 1,5 points

Par définition  $c_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{2^{n+1}}$  donc  $c_{n+1} = \frac{2a_n + b_n}{2^{n+1}} = \frac{2a_n}{2^{n+1}} + \frac{b_n}{2^{n+1}}$  par définition de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

or  $\frac{2a_n}{2^{n+1}} = \frac{a_n}{2^n} = c_n$  et  $b_n = 2^n$  d'après la question précédente, donc  $\frac{b_n}{2^{n+1}} = \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2}$

donc  $c_{n+1} = c_n + \frac{1}{2}$  et ce pour tout entier  $n$ , donc  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique de raison  $\frac{1}{2}$  et par définition

$$c_0 = \frac{a_0}{2^0} = \frac{0}{1} = 0$$

b. En déduire une expression de  $c_n$  en fonction de  $n$  0,5 point

Par propriété sur les suites arithmétiques,  $\forall n \in \mathbb{N}, c_n = c_0 + n \times \frac{1}{2} = 0 + n \times \frac{1}{2} = \frac{n}{2}$

c. Déduire des questions précédentes que :  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = n2^{n-1}$  1 point

Par définition,  $\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \frac{a_n}{2^n}$  donc  $a_n = 2^n \times c_n$

or  $c_n = \frac{n}{2}$  d'après la question précédente, donc  $a_n = 2^n \times \frac{n}{2} = \frac{n2^n}{2} = n2^{n-1}$

3. Application au calcul d'une somme

a. Justifier que les termes de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifient :  $\forall k \in \mathbb{N}, a_k = a_{k+1} - a_k - 2^k$  1 point

Par définition de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, \forall k \in \mathbb{N}, a_{k+1} = 2a_k + b_k = 2a_k + 2^k$  car  $b_k = 2^k$  donc  $a_{k+1} = a_k + a_k + 2^k$  et donc  $a_{k+1} - a_k - 2^k = a_k$  d'où l'égalité demandée.

b. Montrer qu'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) = a_{n+1}$  0,5 point

$\sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k)$  est une somme télescopique et d'après la propriété du cours  $\sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) = a_{n+1} - a_0 = a_{n+1}$   
car  $a_0 = 0$

c. Pour tout entier naturel  $n$ , calculer  $\sum_{k=0}^n 2^k$  1 point

Il s'agit d'une somme géométrique et d'après la propriété du cours :

$$\sum_{k=0}^n 2^k = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} = \frac{1 - 2^{n+1}}{-1} = -(1 - 2^{n+1}) = 2^{n+1} - 1$$

d. Déduire des questions précédentes qu'on a  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n k2^{k-1} = (n-1)2^n + 1$  2 points

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on remarque dans un premier temps que pour tout  $k, a_k = k2^{k-1}$ , puis en additionnant les égalités  $a_k = a_{k+1} - a_k - 2^k$  pour  $k$  compris entre 0 et  $n$ , on trouve :

$$\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k - 2^k) \text{ i.e. } \sum_{k=0}^n k2^{k-1} = \sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k - 2^k)$$

et donc  $\sum_{k=0}^n k2^{k-1} = \sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) - \sum_{k=0}^n 2^k$  par linéarité

or d'après les deux questions précédentes  $\sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) = a_{n+1}$  et  $\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$

donc  $\sum_{k=0}^n a_k = a_{n+1} - (2^{n+1} - 1) = a_{n+1} - 2^{n+1} + 1$  et  $a_{n+1} = (n+1)2^n$  d'après 1.c.

donc  $\sum_{k=0}^n a_k = (n+1)2^n - 2^{n+1} + 1 = (n+1)2^n - 2 \times 2^n + 1 = (n+1-2) \times 2^n + 1 = (n-1)2^n + 1$

Partie I

On considère les fonctions  $P$  et  $g$  définies respectivement sur  $\mathbb{R}$  et  $]0; +\infty[$  par :

$$P(x) = 3x^3 - x - 2 \text{ et } g(x) = x^3 - x + 3 - 2\ln(x)$$

1. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = (x - 1)(3x^2 + 3x + 2)$  1 point

On va partir du terme le plus « compliqué » :

$$(x - 1)(3x^2 + 3x + 2) = x(3x^2 + 3x + 2) - (3x^2 + 3x + 2) = 3x^3 + 3x^2 + 2x - 3x^2 - 3x - 2 = 3x^3 - x - 2 = P(x)$$

2. Calculer  $g'(x)$  et l'exprimer en fonction de  $P(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , puis en déduire que son signe est celui de  $P(x)$  pour tout  $x \in ]0; +\infty[$  1,5 points

On dérive terme à terme et on trouve :

$$g'(x) = 3x^2 - 1 - 2 \times \frac{1}{x} = 3x^2 - 1 - \frac{2}{x} = \frac{(3x^2 - 1)x - 2}{x} = \frac{3x^3 - x - 2}{x} = \frac{P(x)}{x}$$

et  $\forall x \in ]0; +\infty[$  le dénominateur est strictement positif, donc le signe de  $g'(x)$  dépend uniquement du signe du numérateur qui n'est autre que  $P(x)$

3. En déduire les variations de  $g$  2 points

On cherche à déterminer le signe de  $g'(x)$  et d'après la question précédente, il suffit d'étudier celui de  $P(x)$  :

dans un premier temps, on remarque que le trinôme  $3x^2 + 3x + 2$  n'admet pas de racine car son discriminant vaut  $\Delta = 3^2 - 4 \times 3 \times 2 = 9 - 24 = -15$  et comme le coefficient  $a$  est strictement positif (il vaut 3), ce trinôme est toujours strictement positif donc  $P(x)$  qui vaut  $(x - 1)(3x^2 + 3x + 2)$  est du signe de  $x - 1$ , or  $x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1$

de plus  $g(1) = 1^3 - 1 + 3 - 2\ln(1) = 1 - 1 + 3 - 0 = 3$ , d'où le tableau de signes et de variations :

$x$	0	1	$+\infty$
$x - 1$	-	0	+
$P(x)$	-	0	+
$g'(x)$	-	0	+
$g$			

4. En déduire que  $\forall x \in ]0; +\infty[, g(x) > 0$  0,5 point

D'après l'étude précédente,  $g$  admet pour minimum 3 donc  $\forall x \in ]0; +\infty[, g(x) \geq 3$  et a fortiori  $g(x) > 0$

Partie II

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = x + 1 + \frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2}$  et on note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

1. Ecrire un programme Python qui définit la fonction  $f$  1 point

On utilise la syntaxe habituelle pour la définition de fonction, en ayant préalablement importé `numpy` pour le logarithme.

```
import numpy as np
def f(x):
    return x+1+(x-1+np.log(x))/x**2
```

2. Dériver  $f$  et mettre le résultat sous la forme  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^k}$  pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , où  $k$  est un entier dont on précisera la valeur. 2 points

Soit  $x \in ]0; +\infty[$ , on pose  $u(x) = x - 1 + \ln(x)$  et  $v(x) = x^2$ , on a alors  $u'(x) = 1 + \frac{1}{x}$  et  $v'(x) = 2x$

$$\text{et de fait } \forall x \in ]0; +\infty[, f'(x) = 1 + \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2} = 1 + \frac{(1 + \frac{1}{x})x^2 - (x - 1 + \ln(x)) \times 2x}{(x^2)^2}$$

$$\begin{aligned} \text{donc } f'(x) &= 1 + \frac{x[(1 + \frac{1}{x})x - 2(x - 1 + \ln(x))]}{x^4} = 1 + \frac{(1 + \frac{1}{x})x - 2(x - 1 + \ln(x))}{x^3} = 1 + \frac{x + 1 - (2x - 2 + 2\ln(x))}{x^3} \\ &= 1 + \frac{x + 1 - 2x + 2 - 2\ln(x)}{x^3} = 1 + \frac{-x + 3 - 2\ln(x)}{x^3} = \frac{x^3}{x^3} + \frac{-x + 3 - 2\ln(x)}{x^3} = \frac{x^3 - x + 3 - 2\ln(x)}{x^3} \\ &= \frac{g(x)}{x^3} \text{ d'où le résultat demandé avec } k = 3 \end{aligned}$$

3. En déduire les variations de  $f$  1 point

D'après I.4.,  $\forall x \in ]0; +\infty[, g(x) > 0$  et de plus  $\forall x \in ]0; +\infty[, x^3 > 0$  donc  $\forall x \in ]0; +\infty[, f'(x) > 0$

car  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$  d'après la question précédente donc  $f$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$

4. Déterminer une équation de  $T_1$ , la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 1

1 point

Par propriété,  $T_1$  a pour équation  $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$

or  $f'(1) = \frac{g(1)}{1^3} = \frac{3}{1} = 3$  et  $f(1) = 1 + 1 + \frac{1 - 1 + \ln(1)}{1^2} = 2 + \frac{0}{1} = 2$

donc  $T_1 : y = 3(x - 1) + 2 = 3x - 3 + 2$  i.e.  $T_1$  a pour équation  $y = 3x - 1$

5. Ecrire un programme Python qui trace  $f$  et sa tangente  $T_1$  sur l'intervalle  $[0, 1; 7]$

1,5 points

On importe `matplotlib.pyplot` pour la représentation, on définit une liste d'abscisses entre 0, 1 et 7 avec `np.linspace`, puis on définit deux listes d'ordonnée, une pour  $f$  en utilisant la fonction  $f$  définie précédemment, et une pour la tangente. Enfin on utilise deux fois la commande `plot` pour voir les deux courbes.

```
import matplotlib.pyplot as plt
x=np.linspace(0.1, 7, 100)
y=f(x)
z=3*x-1
plt.plot(x,y)
plt.plot(x,z)
plt.show()
```

6. Montrer que  $\forall x \geq 1, f(x) \geq x + 1$  et que  $\forall x \in ]0, 1], f(x) \leq x + 1$

2 points

En déduire la position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x + 1$

On peut remarquer dans un premier temps que la comparaison de  $f(x)$  et  $x + 1$  revient à étudier  $f(x) - (x + 1)$

or  $\forall x \in ]0; +\infty[, f(x) = x + 1 + \frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2}$  donc  $f(x) - (x + 1) = \frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2}$

et  $x^2$  étant toujours positif, le signe de  $f(x) - (x + 1)$  est donc celui de  $x - 1 + \ln(x)$

1<sup>er</sup> cas :  $x \geq 1$  alors  $x - 1 \geq 0$  et d'autre part par croissance du logarithme  $\ln(x) \geq \ln(1)$  i.e.  $\ln(x) \geq 0$  donc dans ce cas  $f(x) - (x + 1)$  est l'addition de deux termes positifs, donc  $f(x) - (x + 1) \geq 0$

2<sup>ème</sup> cas :  $x \in ]0, 1]$ , alors de manière analogue  $x - 1 \leq 0$  et  $\ln(x) \leq 0$

et dans ce cas  $f(x) - (x + 1)$  est l'addition de deux termes négatifs, donc  $f(x) - (x + 1) \leq 0$

donc sur l'intervalle  $]0, 1]$ ,  $\mathcal{C}_f$  se trouve en-dessous de la droite d'équation  $y = x + 1$ , puis elle se trouve au-dessus de cette droite sur l'intervalle  $[1, +\infty[$

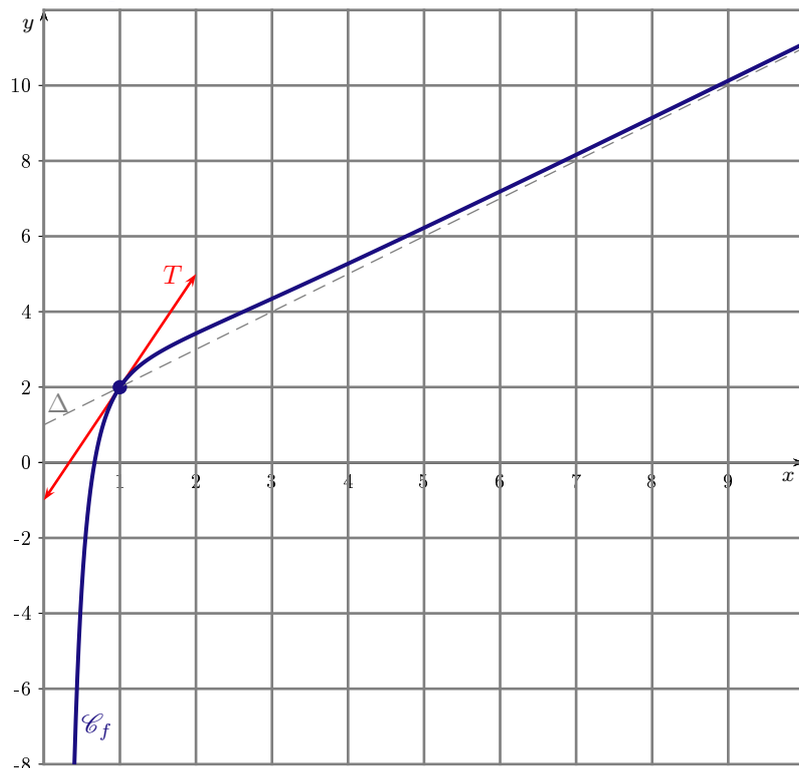
7. Représenter l'allure de  $\mathcal{C}_f$

On admettra que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  et que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2} = 0$

2,5 points

On utilise les informations que nous avons à notre disposition :

- $f(1)$
- l'équation de la tangente
- la position relative de  $f$  par rapport à la droite  $\Delta$
- la limite en 0
- enfin le fait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2} = 0$  signifie que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x + 1) = 0$  et donc que  $\mathcal{C}_f$  se rapproche de  $\Delta$  quand  $x$  tend vers l'infini.



**Partie III**

On considère la fonction  $h$  définie par  $h(x) = x^{(1-\frac{1}{x})}$

1. Déterminer  $\mathcal{D}_h$ , l'ensemble de définition de  $h$ , puis son ensemble de dérivabilité et dériver  $h$  2 points

Par définition des puissances quelconques,  $h(x) = \exp \left[ \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \ln(x) \right]$ , deux contraintes limitent donc la définition de  $h$  : le terme  $\frac{1}{x}$  et le logarithme, donc  $x \neq 0$  et  $x \in ]0; +\infty[$  soit  $\mathcal{D}_h = ]0; +\infty[$

il n'y a pas de contrainte supplémentaire pour la dérivabilité (pas de racine carrée ou de valeur absolue), donc  $h$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_h$

de plus, pour  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $h$  s'écrit  $h(x) = e^{u(x)}$  avec  $u(x) = \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \ln(x)$  donc  $h'(x) = u'(x)e^{u(x)}$

or  $u$  s'écrit  $u = vw$  avec  $v(x) = 1 - \frac{1}{x}$  et  $w(x) = \ln(x)$ ; et de fait  $v'(x) = -\left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{x^2}$  et  $w'(x) = \frac{1}{x}$

donc  $u' = v'w + vw' \Rightarrow u'(x) = \frac{1}{x^2} \ln(x) + \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2} \ln(x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$

ce que l'on peut aussi écrire  $u'(x) = \frac{1}{x^2} \ln(x) + \frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{\ln(x) + x - 1}{x^2}$

et finalement  $\forall x \in ]0; +\infty[, h'(x) = \frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2} \exp \left[ \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \ln(x) \right] = \frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2} x^{(1-\frac{1}{x})}$

2. A l'aide de la question II.6., donner les variations de  $h$  1 point

En remarquant que  $\frac{x - 1 + \ln(x)}{x^2} = f(x) - (x + 1)$  et que  $x^{(1-\frac{1}{x})}$  est toujours positif (c'est le résultat d'une exponentielle), on en déduit que  $h'(x) = (f(x) - (x + 1))x^{(1-\frac{1}{x})}$  est du signe de  $f(x) - (x + 1)$  que nous avons étudié à la question II.6., on peut donc établir le tableau suivant, en utilisant également que  $h(1) = 1^{(1-\frac{1}{1})} = 1^0 = 1$

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

3. Résoudre l'équation  $h(x) \geq x$  sur  $]0; +\infty[$  et en déduire la position relative de  $\mathcal{C}_h$  et de  $\mathcal{D}$  la droite d'équation :  $y = x$  2 points

Soit  $x \in ]0; +\infty[$ , alors  $h(x) \geq x \Leftrightarrow x^{(1-\frac{1}{x})} \geq x \Leftrightarrow \frac{x^{(1-\frac{1}{x})}}{x} \geq 1$  (car  $x > 0$ )  $\Leftrightarrow x^{(1-\frac{1}{x})-1} \geq 1$

donc  $h(x) \geq x \Leftrightarrow x^{(-\frac{1}{x})} \geq 1 \Leftrightarrow \ln \left( x^{(-\frac{1}{x})} \right) \geq \ln(1)$  en composant par  $\ln$  (ou  $\exp$  pour le sens retour) qui sont des fonctions croissantes, donc  $h(x) \geq x \Leftrightarrow -\frac{1}{x} \ln(x) \geq 0$  (propriété du logarithme :  $\ln(x^\alpha) = \alpha \ln(x)$ )

or  $\frac{1}{x}$  est toujours positif pour  $x \in ]0; +\infty[$  et donc  $-\frac{1}{x}$  est toujours négatif, donc  $-\frac{1}{x} \ln(x) \geq 0 \Leftrightarrow \ln(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 1$

d'où  $h(x) \geq x \Leftrightarrow x \leq 1$  et de fait  $\mathcal{C}_h$  est au-dessus de  $\mathcal{D}$  sur  $]0, 1]$  et on montre de-même que  $\mathcal{C}_h$  est en-dessous de  $\mathcal{D}$  sur  $[1, +\infty[$