

Exercice I

a) Pour tout $n \in \mathbb{N}^+$,

$$u_n = \frac{2n+3}{3n-1} = \frac{n(2+\frac{3}{n})}{n(3-\frac{1}{n})} = \frac{2+\frac{3}{n}}{3-\frac{1}{n}}$$
 Or, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = 0$
 et par somme et quotient de limites, $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{3}}$

b)
$$u_n = \frac{(-1)^n + 3\sin(n)}{n^2}$$

 $\forall n \in \mathbb{N}^+, -1 \leq (-1)^n \leq 1$ et $-1 \leq \sin(n) \leq 1$, donc $-3 \leq 3\sin(n) \leq 3$, donc $-4 \leq (-1)^n + 3\sin(n) \leq 4$
 (on a additionné membre à membre deux inégalités de même sens!!).
 Par suite, $\forall n \in \mathbb{N}^+, \frac{-4}{n^2} \leq u_n \leq \frac{4}{n^2}$ (car $n^2 > 0$, donc sans changer l'inégalité, on divise par n^2).
 Or, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0$, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{n^2} = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-4}{n^2} = 0$.
 Par suite, les trois points bouclés rendent limite d'après le théorème des gendarmes, qui permet de conclure que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

c)

$$u_n = 12^n - 121^n$$
 (on a une F.I a priori de type " $\infty - \infty$ ").

$$u_n = 12^n \times \left(1 - \frac{121^n}{12^n}\right) = 12^n \times \left(1 - \left(\frac{121}{12}\right)^n\right)$$
 Or $\frac{121}{12} = \frac{121}{120} > 1$.
 Par suite, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{121}{12}\right)^n = +\infty$ et par produit et somme de limites, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \left(\frac{121}{12}\right)^n\right) = -\infty$.

de même, comme $12 > 1$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 12^n = +\infty$. Par limite de produit, on a donc: $\lim_{n \rightarrow +\infty} 12^n - 121^n = -\infty$.

d)
$$u_n = \frac{n}{n^2+1} + \frac{(-1)^n}{n}$$

Pour $n \geq 1$: $\frac{n}{n^2+1} = \frac{n \times 1}{n(n+\frac{1}{n})} = \frac{1}{n+\frac{1}{n}}$

Par limite de référence: $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$, donc par limite de somme, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(n + \frac{1}{n}\right) = +\infty$

et par limite de quotient, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+\frac{1}{n}} = 0$, donc $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n^2+1} = 0}$

$\forall n \in \mathbb{N}^+, (-1)^n \in \{-1, 1\}$, donc: $-1 \leq (-1)^n \leq 1$

donc pour $n > 0$: $-\frac{1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$.

Par limite de référence: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{n}\right) = 0$

donc d'après le théorème des gendarmes: $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0}$

Pour finir, par limite de somme on a: $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0}$

Exercice II

43 p 185

a) Il semblerait que $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = +\infty$.

b) $\forall n \in \mathbb{N}, (-1)^n \in \{-1, 1\}$, donc $(-1)^n \geq -1$, donc $4 \times (-1)^n \geq 4 \times (-1)$ car $4 > 0$, donc $\frac{n+4 \times (-1)^n}{t_n} \geq n-4$

donc $\forall n \in \mathbb{N}, t_n \geq n-4$

c) Suite à la question b), $\forall n \in \mathbb{N}, t_n \geq n-4$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n-4) = +\infty$, donc par th. de comparaison de limites:

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = +\infty}$$

d) C'est faux! Contre-exemple: la suite (t_n) diverge vers $+\infty$ mais (t_n) n'est pas croissante à partir d'un certain rang:

$$\begin{aligned} \text{En effet, } \forall n \in \mathbb{N}, t_{n+1} - t_n &= n+1 + 4(-1)^{n+1} - (n+4(-1)^n) = n+1+4(-1)^{n+1} - n - 4(-1)^n = 1 + 4(-1)^{n+1} - 4(-1)^n \\ &= 1 + 4(-1)^{n+1} - 4(-1)^n \end{aligned}$$

$$t_{n+1} - t_n = 1 + 4(-1)^{n+1} \quad \text{avec } 4(-1)^{n+1} \in \{-4, 4\}$$

$$= 1 + 2 \times 4 \times (-1)^{n+1}$$

donc $t_{n+1} - t_n$ vaut alternativement 9 ou -7 donc n'est pas de signe constant positif!

Ainsi, (t_n) n'est ni croissante, ni décroissante!

45 p 185

$$\forall n \in \mathbb{N}, e_n = \frac{1}{n+5}$$

a) Si $n \geq 1$, alors $n+5 \geq n$, donc $\frac{1}{n+5} \leq \frac{1}{n}$ par décroissance de la fonction inverse sur $]0, +\infty[$.
de plus, $e_n > 0$ car $1 > 0$ et $n+5 > 0$ (vu que $n \geq 1$).

$$\text{donc: par tout entier } n \geq 1, \quad \boxed{0 \leq e_n \leq \frac{1}{n}}$$

b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ et $0 \leq e_n \leq \frac{1}{n}$, donc d'après le théorème des gendarmes: $\lim_{n \rightarrow +\infty} e_n = 0$.

48 p 185

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = -4e^{2n+3}$$

$\forall n \in \mathbb{N}, 2n+3 \geq n$, donc $e^{2n+3} \geq e^n$ par croissance de l'exponentielle sur \mathbb{R} .

$$\text{donc } -4e^{2n+3} \leq -4e^n \text{ car } -4 < 0; \text{ donc } \boxed{c_n \leq -4e^n}$$

Or $e > 1$, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$, donc comme $-4 < 0$, par limite de produit, $\lim_{n \rightarrow +\infty} -4e^n = -\infty$

d'après le th. de comparaison des limites on a:
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = -\infty$

58 p 186 $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = -n^2 + 4n + 2$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-n^2) = -\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} (4n+2) = +\infty$, donc on est en présence d'une f. I (par la somme).

Or, $u_n = n(-n+4) + 2$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-n+4) = -\infty$, donc par limite de produit:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n(-n+4) = -\infty$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 = 2$, donc par limite de somme: $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(-n+4) + 2 = -\infty$

$$\text{Bref, } \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty}$$

94p191

$$\forall m \in \mathbb{N}^+, U_m = e^{\frac{8}{m}}$$

$$a) f(x) = e^x - 4x - 1$$

f est dérivable sur $[0, 1]$ et $f'(x) = e^x - 4$.

Or $0 \leq x \leq 1$; donc $e^0 \leq e^x \leq e^1$ par croissance de l'exponentielle sur \mathbb{R} (donc sur $[0, 1]$).

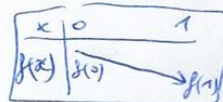
$$\text{donc } e^x - 4 \leq e - 4 \quad \text{avec } e \approx 2,72 \quad \text{donc } e - 4 \approx -1,28.$$

$$\text{donc } e - 4 \leq 0.$$

$$\text{Ainsi, } \forall x \in [0, 1], \quad e^x - 4 \leq 0$$

$\forall x \in [0, 1], f'(x) \leq 0$, donc f décroît sur $[0, 1]$.

b) f décroît sur $[0, 1]$, donc $\forall x \in [0, 1], f(0) \geq f(x) \geq f(1)$



$$\text{Or } f(0) = e^0 - 4 \cdot 0 - 1 = 0$$

$$(e^0 = 1)$$

$\forall x \in [0, 1], f(x) \leq f(0)$ et $f(0) = 0$, donc $f(x) \leq 0$ donc $e^x - 4x - 1 \leq 0$, donc $e^x \leq 1 + 4x$

Enfi, si $0 \leq x \leq 1$, $e^0 \leq e^x$ car exp. croît sur \mathbb{R} , donc $1 \leq e^x$

$$\text{En suite, } \boxed{\forall x \in [0, 1], 1 \leq e^x \leq 1 + 4x}$$

c) $m \geq 8$, donc $\frac{1}{m} \leq \frac{1}{8}$ par décroissance de la fonction inverse sur $[\frac{1}{8}, +\infty[$.

donc $\frac{8}{m} \leq \frac{8}{8}$ car $8 > 0$, donc $\frac{8}{m} \leq 1$ et $\frac{8}{m} \geq 0$ (règle des signes).

Ainsi, si $m \geq 8$, alors $0 \leq \frac{8}{m} \leq 1$.

Appliquons cela en question b) avec $x = \frac{8}{m} \in [0, 1]$:

$$1 \leq e^{\frac{8}{m}} \leq 1 + 4 \times \frac{8}{m}$$

$$\boxed{\text{Pour } m \geq 8, 1 \leq U_m \leq 1 + \frac{32}{m}}$$

d) Or $\lim_{m \rightarrow +\infty} 1 = 1$ et $\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{1}{m} = 0$, donc par produit et somme, $\lim_{m \rightarrow +\infty} (1 + \frac{32}{m}) = 1$.

de plus, pour $m \geq 8$ (q.c) on a l'encaissement: $\boxed{1 \leq U_m \leq 1 + \frac{32}{m}}$.

Donc d'après le th. des gendarmes, $\boxed{\lim_{m \rightarrow +\infty} U_m = 1}$.

Exercice III

1. D'après le texte :

- $a_1 = a_0 - \frac{15}{100}a_0 + \frac{10}{100}b_0 = 1700 - 255 + 130 = 1575$
- $b_1 = b_0 - \frac{10}{100}b_0 + \frac{15}{100}a_0 = 1300 - 130 + 255 = 1425$

2. Comme on suppose que durant l'étude, aucun sportif ne quitte le groupe, on a, pour tout entier naturel n , $a_n + b_n = 3000$.

3. D'après le texte, on a : $a_{n+1} = a_n - \frac{15}{100}a_n + \frac{10}{100}b_n$.

Or $a_n + b_n = 3000$ donc $b_n = 3000 - a_n$. On a alors :

$$\begin{aligned}a_{n+1} &= a_n - \frac{15}{100}a_n + \frac{10}{100}(3000 - a_n) = a_n - \frac{15}{100}a_n + \frac{10}{100} \times 3000 - \frac{10}{100}a_n \\ &= a_n - \frac{25}{100}a_n + 300 = \frac{75}{100}a_n + 300 = 0,75a_n + 300\end{aligned}$$

4. a. Soit la propriété : $1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$.

- **Initialisation**

$$a_0 = 1700 \text{ et } a_1 = 1575 \text{ donc } 1200 \leq a_1 \leq a_0 \leq 1700$$

Donc la propriété est vraie pour $n = 0$.

- **Hérédité**

On suppose la propriété vraie au rang n , soit $1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$; c'est l'hypothèse de récurrence.

$$1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$$

$$\Leftrightarrow 0,75 \times 1200 \leq 0,75 \times a_{n+1} \leq 0,75 \times a_n \leq 0,75 \times 1700$$

$$\Leftrightarrow 900 \leq 0,75 \times a_{n+1} \leq 0,75 \times a_n \leq 1275$$

$$\Leftrightarrow 900 + 300 \leq 0,75 \times a_{n+1} + 300 \leq 0,75 \times a_n + 300 \leq 1275 + 300$$

$$\Leftrightarrow 1200 \leq a_{n+2} \leq a_{n+1} \leq 1575$$

$$\text{Or } 1575 \leq 1700 \text{ donc } 1200 \leq a_{n+2} \leq a_{n+1} \leq 1700.$$

La propriété est donc vraie au rang $n + 1$ donc elle est héréditaire.

- **Conclusion**

La propriété est vraie au rang 0 et elle est héréditaire pour tout $n \geq 0$; donc d'après le principe de récurrence, la propriété est vraie pour tout $n \geq 0$.

On a donc démontré que, pour tout n , $1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$.

b. Étude de la convergence de la suite (a_n) .

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_{n+1} \leq a_n$ donc la suite (a_n) est décroissante.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $1200 \leq a_n$ donc la suite (a_n) est minorée.

La suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et minorée donc, d'après le théorème de la convergence monotone, elle est convergente.

5. Soit (v_n) la suite définie pour tout n par $v_n = a_n - 1\,200$; donc $a_n = v_n + 1\,200$.

a. $v_{n+1} = a_{n+1} - 1\,200 = 0,75a_n + 300 - 1\,200 = 0,75(v_n + 1\,200) - 900$
 $= 0,75v_n + 900 - 900 = 0,75v_n$

$v_0 = a_0 - 1\,200 = 1\,700 - 1\,200 = 500$

Donc (v_n) est la suite géométrique de premier terme $v_0 = 500$ et de raison $q = 0,75$.

b. On en déduit que, pour tout n , on a : $v_n = v_0 \times q^n = 500 \times 0,75^n$.

c. On sait que, pour tout n , $a_n = v_n + 1\,200$, donc $a_n = 500 \times 0,75^n + 1\,200$.

6. a. $-1 < 0,75 < 1$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,75^n = 0$; on en déduit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} 500 \times 0,75^n = 0$ et donc que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1\,200$.

b. On peut donc dire qu'à long terme, le nombre de sportifs dans le club A va tendre vers 1 200, et donc que le nombre de sportifs dans le club B va tendre vers $3\,000 - 1\,200 = 1\,800$.

7. a. On complète le programme Python ci-dessous afin qu'il renvoie la plus petite valeur de n à partir de laquelle le nombre de membres du club A est strictement inférieur à 1 280.

```
def seuil() :  
    n = 0  
    A = 1 700  
    while A >= 1280 :  
        n = n + 1  
        A = 0.75 * A + 300  
    return
```

b. Avec sa machine à calculer, on trouve sans peine que la valeur renvoyée est 7.

Exercice IV (79 p 219)

1a) 1b) : Manifestement, cette suite semble être croissante et bornée : minorée par 0 et majorée par 4.

2a) Soit $P(n)$ la propriété : $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 4$.

Initialisation : pour $n=0$, montrons que $0 \leq u_0 \leq u_1 \leq 4$.

$$\text{Or } u_0 = 0 \text{ et } u_1 = \sqrt{0,5 \times 0^2 + 8} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} (\approx 2,82)$$

avec $0 \leq u_0 \leq u_1 \leq 4$: $P(0)$ est vraie.

Hérédité : Soit n un entier fixé tel que $P(n)$ soit vraie.

On suppose donc que : $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 4$ (hyp. de récurrence)

Montrons alors sous cette hypothèse, que $P(n+1)$ est vraie, à savoir que : $0 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 4$.

Par hypothèse de récurrence : $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 4$

Donc $0 \leq u_n^2 \leq u_{n+1}^2 \leq 16$ par croissance de la fonction carrée sur $[0; 4]$.

Donc $0 \leq 0,5u_n^2 \leq 0,5u_{n+1}^2 \leq 8$ car $0,5 > 0$.

Donc $8 \leq 0,5u_n^2 + 8 \leq 0,5u_{n+1}^2 + 8 \leq 16$

Donc : $\sqrt{8} \leq \sqrt{0,5u_n^2 + 8} \leq \sqrt{0,5u_{n+1}^2 + 8} \leq \sqrt{16}$ par croissance de la fonction racine sur $[0; +\infty[$.

Donc : $0 \leq \sqrt{8} \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 4$

Donc $P(n+1)$ est vraie.

Conclusion : $P(0)$ est vraie, et $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est héréditaire.

avec par p.c. de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est vraie i.e. $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 4$.

Rq : Si posait $f(x) = \sqrt{0,5x^2 + 8}$ on pourrait aussi étudier le sens de variation de f sur $[0; 4]$ et prouver que f croît sur $[0; 4]$ et pourrait conclure dès l'étape d'hérédité!

2b) À la question 2a) on a établi que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq u_{n+1}$, donc (u_n) croît.

$\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq 4$, donc (u_n) est majorée par 4.

Donc d'après ce théorème de convergence monotone, (u_n) converge.

$$3) a) \forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{u_n} = u_n^2 - 16$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{u_{n+1}} = u_{n+1}^2 - 16 = \left(\sqrt{0,5u_n^2 + 8} \right)^2 - 16 = 0,5u_n^2 + 8 - 16 = 0,5u_n^2 - 8.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{u_{n+1}} = 0,5(u_n^2 - 16) = 0,5\sqrt{u_n}.$$

Ainsi $(\sqrt{u_n})$ est une suite géométrique de raison $q = 0,5$

3b) Vu que $(\sqrt{u_n})$ est géométrique, on a : $\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{u_n} = \sqrt{u_0} \times q^n$ avec $\sqrt{u_0} = u_0^2 - 16 = 0^2 - 16 = -16$.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{u_n} = -16 \times 0,5^n$$

$$\text{Or, } \forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{u_n} = u_n^2 - 16, \text{ donc : } u_n^2 = \sqrt{u_n} + 16 = -16 \times 0,5^n + 16$$

$$u_n^2 = 16(1 - 0,5^n).$$

$$\text{Avec } u_n > 0, u_n = \sqrt{16(1 - 0,5^n)} = 4\sqrt{1 - 0,5^n}.$$

c) Vu que $-1 < 0,5 < 1$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,5^n = 0$, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - 0,5^n) = 1$, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{1 - 0,5^n} = \sqrt{1} = 1$

$$\text{donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} 4\sqrt{1 - 0,5^n} = 4, \text{ donc } \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4}$$

Remarque : dans l'absolu, cette dernière question nécessite d'utiliser la notion de limite de fonctions composées, cela sera très bientôt traité.

Exercice V

① $a_0 = 1$ et $\forall m \in \mathbb{N}$, $a_{m+1} = 0,5a_m + 1$ et $b_m = a_m - 2$.

On a: $\forall m \in \mathbb{N}$, $b_{m+1} = a_{m+1} - 2 = 0,5a_m + 1 - 2 = 0,5a_m - 1 = 0,5(a_m - 2) = 0,5b_m$.

alors (b_m) est une suite géométrique de raison 0,5: Réponse B.

② $u_0 = 2$, $v_0 = 1$ et $\forall m \in \mathbb{N}$,
$$\begin{cases} u_{m+1} = u_m + 3v_m \\ v_{m+1} = u_m + v_m \end{cases}$$

$u_1 = u_0 + 3v_0 = 2 + 3 = 5$ (on exclut déjà la réponse d).

$v_1 = u_0 + v_0 = 2 + 1 = 3$

$u_2 = u_1 + 3v_1 = 5 + 9 = 14$ et $v_2 = u_1 + v_1 = 8$ (a) est exclue.

$\frac{u_2}{v_2} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4} = 1,75$: bonne réponse: c

③ Réponse d): u_{10} et v_{10} : For k in range(1, 11) signifie: $1 \leq k < 11$ et k entier donc on fait 10 tours de boucle: on part de u_0 et $v_0 = 10$

④ Puisque $0 < \frac{1}{4} < 1$, on a: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$, donc que $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 = 1$ on a par limite de

soit: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \left(\frac{1}{4}\right)^n\right) = 1$

Enfin: $\frac{n}{n+1} = \frac{n \times 1}{n(1 + \frac{1}{n})} = \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$, donc par opérations sur les limites

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1$, donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n}{n+1} = -1$, par suite, par la règle de somme :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{n}{n+1} \right) = 1.}$$

de plus, grâce à l'encadrement $1 + \left(\frac{1}{4}\right)^n \leq u_n \leq 2 - \frac{n}{n+1}$ et au calcul des limites des termes encadrant que l'on a calculés, on peut appliquer le théorème des gendarmes et affirmer que : (u_n) converge vers 2 : réponse a).

⑤ $\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{n} \times \sqrt{n+1} \stackrel{(*)}{<} 0$, donc deux termes consécutifs sont toujours de signe contraire!
 $\sqrt{0} = 0$ et $0 \neq 0$, donc $\sqrt{0} > 0$ ou $\sqrt{0} < 0$.

de plus, $\sqrt{0}, \sqrt{2}, \sqrt{4}, \dots, \sqrt{10}$ ont le même signe grâce à $(*)$ et à la règle des signes du produit. [$\sqrt{0}$ et $\sqrt{2}$ sont de signe contraire, $\sqrt{2}$ et $\sqrt{4}$ égaux, donc $\sqrt{0}$ et $\sqrt{2}$ ont le même signe...]

alors $\sqrt{10}$ a le même signe que $\sqrt{0} = 0$: réponse c).

⑥ Par lecture graphique $f'(0) = 1$.

alors droites parallèles ont même coefficient directeur.

alors T est parallèle à la droite d'équation $y = x$ ($y = 1x$).

réponse a)

⑦ g est deux fois dérivable sur \mathbb{R} et : $g'(x) = 1000x^{999} + 1$ et $g''(x) = 999000x^{998}$
Or pour tout réel x , $x^{998} = (x^{499})^2$, donc $x^{998} \geq 0$ et $999000 > 0$ donc pour tout réel x : $g''(x) \geq 0$: la fonction g est convexe sur \mathbb{R} : réponse b)

⑧ $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \leq u_{n+1} \leq \frac{1}{n}$, donc (u_n) est croissante.

de plus, $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n} \leq 1$, donc $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \leq 1$, donc (u_n) est majorée par 1.

Par suite, la suite (u_n) converge d'après le théorème de convergence des suites monotones.

réponse b) : la suite (u_n) converge.

Exercice VI

On considère la suite (u_n) telle que $u_0 = 0$ et pour tout entier naturel n : $u_{n+1} = \frac{-u_n - 4}{u_n + 3}$.

On admet que u_n est défini pour tout entier naturel n .

1. $u_1 = \frac{-u_0 - 4}{u_0 + 3} = \frac{0 - 4}{0 + 3} = -\frac{4}{3}$

$$u_2 = \frac{-u_1 - 4}{u_1 + 3} = \frac{-(-\frac{4}{3}) - 4}{-\frac{4}{3} + 3} = \frac{\frac{4}{3} - \frac{12}{3}}{-\frac{4}{3} + \frac{9}{3}} = \frac{-\frac{8}{3}}{\frac{5}{3}} = -\frac{8}{5}$$

2. On considère la fonction terme ci-dessous écrite de manière incomplète en langage Python; on la complète de sorte que, pour tout entier naturel n , l'instruction terme (n) renvoie la valeur de u_n .

```
def terme (n) :  
    u = 0  
    for i in range(n):  
        u = (-u - 4) / (u + 3)  
    return(u)
```

3. Soit la fonction f définie sur $] -3 ; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{-x - 4}{x + 3}$.

f est une fonction rationnelle donc elle est dérivable sur son ensemble de définition donc sur $] -3 ; +\infty[$.

$$\text{Sur }] -3 ; +\infty[, \text{ on a : } f'(x) = \frac{-1(x+3) - (-x-4) \times 1}{(x+3)^2} = \frac{-x-3+x+4}{(x+3)^2} = \frac{1}{(x+3)^2} > 0;$$

donc la fonction f est strictement croissante sur $] -3 ; +\infty[$.

4. Soit \mathcal{P}_n la propriété : $-2 < u_{n+1} \leq u_n$.

- **Initialisation**

Pour $n = 0$, on a : $u_n = u_0 = 0$ et $u_{n+1} = u_1 = -\frac{4}{3}$; donc on a ; $-2 < u_1 \leq u_0$.

La propriété est vraie au rang 0.

- **Hérédité**

On suppose la propriété vraie au rang $n \geq 0$, c'est-à-dire : $-2 < u_{n+1} \leq u_n$; c'est l'hypothèse de récurrence.

Comme $-3 < -2$ et que $-2 < u_{n+1} \leq u_n$, on se place dans l'intervalle $] -3 ; +\infty[$.

Sur cet intervalle, la fonction f est strictement croissante donc :

$$-2 < u_{n+1} \leq u_n \implies f(-2) < f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$$

$$f(-2) = \frac{-(-2) - 4}{-2 + 3} = -2; f(u_{n+1}) = u_{n+2} \text{ et } f(u_n) = u_{n+1}$$

Donc $f(-2) < f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$ équivaut à $-2 < u_{n+2} \leq u_{n+1}$.

On a donc démontré que la propriété était vraie au rang $n + 1$.

- **Conclusion**

La propriété est vraie au rang 0, et elle est héréditaire pour $n \geq 0$. D'après le principe de récurrence, on peut dire qu'elle est vraie pour tout entier naturel n .

Pour tout entier naturel n , on a donc : $-2 < u_{n+1} \leq u_n$.

5. On a vu que :

- pour tout n , $u_{n+1} \leq u_n$ donc la suite (u_n) est décroissante;
- pour tout n , $-2 < u_n$ donc la suite (u_n) est minorée.

D'après le théorème de la convergence monotone, on peut en déduire que la suite (u_n) est convergente.

6. Soit la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n par : $v_n = \frac{1}{u_n + 2}$.

On remarque que, pour tout n , $u_n > -2$ entraîne $u_n + 2 > 0$ donc $v_n = \frac{1}{u_n + 2}$ existe pour tout n et est strictement positive (donc non nulle).

a. $v_0 = \frac{1}{u_0 + 2} = \frac{1}{0 + 2} = \frac{1}{2} = 0,5$

b. $v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} + 2} = \frac{1}{\frac{-u_n - 4}{u_n + 3} + 2} = \frac{1}{\frac{-u_n - 4 + 2u_n + 6}{u_n + 3}} = \frac{u_n + 3}{u_n + 2}$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 3}{u_n + 2} - \frac{1}{u_n + 2} = \frac{u_n + 2}{u_n + 2} = 1$$

Donc la suite (v_n) est arithmétique de raison $r = 1$ et de premier terme $v_0 = 0,5$.

c. La suite (v_n) est arithmétique de raison $r = 1$ et de premier terme $v_0 = 0,5$ donc, pour tout n , $v_n = v_0 + n \times r = 0,5 + n$.

$$v_n = \frac{1}{u_n + 2} \iff \frac{1}{v_n} = u_n + 2 \iff u_n = \frac{1}{v_n} - 2 \text{ donc } u_n = \frac{1}{n + 0,5} - 2, \text{ pour tout } n.$$

d. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n + 0,5) = +\infty$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n + 0,5} = 0$, et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -2$.

Exercice VII

A- 1) $\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} = \frac{k - (k-1)}{k(k-1)} = \frac{1}{k^2 - k}$. Or comme $k > 2$, $0 < k^2 - k < k^2$, et par décroissance de la fonction inverse sur $]0; +\infty[$ on a que $\frac{1}{k^2} < \frac{1}{k^2 - k}$ bref que $\frac{1}{k^2} < \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$.

2) Cette suite est clairement croissante (méthode de la différence, en posant $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} (> 0).$$

En sommant les inégalités de même sens obtenues à la questions précédente, pour k allant de 2 (attention au membre de droite) à n , on arrive à :

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right).$$

Les termes de droite se simplifient deux à deux, sauf le $1/(2-1)$ qui reste ainsi que le $-1/n$.

Ainsi : $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq 1 - \frac{1}{n}$ et par suite, $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} + 1 \leq 1 - \frac{1}{n} + 1$ donc $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{n} < 2$.

Par suite, (u_n) est majorée par 2 et croissante, donc elle converge.

On peut démontrer, mais c'est une autre histoire, que cette suite converge vers $\frac{\pi^2}{6}$.

$$1) \boxed{u_1} = \frac{1}{1^2+1} = \boxed{\frac{1}{2}} \quad ; \quad \boxed{u_2} = \frac{1}{2^2+1} + \frac{1}{2^2+2} = \frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{6}{30} + \frac{5}{30} = \boxed{\frac{11}{30}}$$

$$\boxed{u_3} = \frac{1}{3^2+1} + \frac{1}{3^2+2} + \frac{1}{3^2+3} = \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} = \frac{66}{660} + \frac{60}{660} + \frac{55}{660} = \boxed{\frac{181}{660}}$$

$$2) \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2+k}$$

3)
 def u(n):
 u = 0
 For k in range(1, n+1):
 u = u + 1 / (n*n + k)
 return u

4) Manifestement, d'après Pythagore, il semblerait que la suite (u_n) converge vers 0.

5) Pour tout entier k : si $1 \leq k \leq n$ alors $0 < n^2+1 \leq n^2+k \leq n^2+n$

avec par décroissance de la fonction inverse sur $\mathbb{J}_0^+ \cap \mathbb{Z}$: $\frac{1}{n^2+n} \leq \frac{1}{n^2+k} \leq \frac{1}{n^2+1}$

Sommes pour $k=1, k=2, \dots, k=n \Rightarrow n$ inégalités de ce type :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2+k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2+k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2+1}$$

\downarrow
 constante vs a vs de k

$$\text{Donc: } n \times \frac{1}{n^2+n} \leq u_n \leq n \times \frac{1}{n^2+1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{n}{n^2+n} \leq u_n \leq \frac{n}{n^2+1}$$

$$\text{Donc: } \frac{n \times 1}{n(n+1)} \leq u_n \leq \frac{n}{n^2+1}, \text{ donc } \frac{1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{n}{n(n+\frac{1}{n})}$$

$$\text{Ainsi: } \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{1}{n+\frac{1}{n}} \quad \text{Par lites de référence:}$$

li $\frac{1}{n+1} = 0$ et li $\frac{1}{n+\frac{1}{n}} = 0$, donc d'après le théorème des gendres

la suite (u_n) converge vers 0: li $u_n = 0$