

1. Manipulations algébriques (pour l'hérédité)

E.5810   Établir l'égalité suivante pour tout entier naturel n différent de 6 :

$$\frac{\left(\frac{1}{3} \cdot n + 4\right) - 6}{n - 6} = \frac{1}{3}$$

E.5805   Établir l'identité ci-dessous pour tout entier naturel n :

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

E.5811   Établir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

$$\frac{\frac{10 \cdot n + 1}{n + 10} - 1}{\frac{10 \cdot n + 1}{n + 10} + 1} = \frac{9}{11} \times \frac{n-1}{n+1}$$

E.5809   Établir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

$$\frac{n \cdot \frac{1 + (0,5)^n}{n} + 1}{2 \cdot (n+1)} = \frac{1 + (0,5)^{n+1}}{n+1}$$

E.5807   Établir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

$$\frac{(n+2) \cdot (1+2 \cdot n) + 1}{n+1} = 1 + 2 \cdot (n+1)$$

E.5808   Établir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

$$\frac{n \cdot (n+1) \cdot (2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

E.5806   Établir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{2}{n+1}\right) \cdot (4 \cdot n^2 + 12 \cdot n + 5) + \frac{6}{n+1} \\ = 4 \cdot (n+1)^2 + 12 \cdot (n+1) + 5 \end{aligned}$$

E.6168   Établir l'égalité suivante pour tout entier naturel n :

$$\frac{3 \times \frac{3^n}{3^n + 1}}{1 + 2 \times \frac{3^n}{3^n + 1}} = \frac{3^{n+1}}{3^{n+1} + 1}$$

2. Introduction au raisonnement par récurrence

E.3437  

- ① Soit (u_n) une suite dont le terme de rang n est définie, pour tout entier naturel n , par :

$$u_n = \frac{2 \cdot n}{n+1}$$

Donner l'expression simplifiée des termes u_{n+1} et u_{n+2} en fonction de n .

- ② Soit (v_n) une suite dont le terme de rang n s'écrit en fonction de n :

$$v_n = 3^{n-1} + 4^{n+1} \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

Donner une expression des termes v_{n+1} et v_{n+2} en fonction de n .

- ③ Pour tout entier naturel n non-nul, on a l'égalité :

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2n+1)}{6}$$

Donner l'écriture de cette identité au rang $(n+1)$.

E.6129   On considère la suite définie par :

$$u_0 = 7 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{1}{4} \cdot u_n + \frac{3}{2}$$

- ① Calculer les valeurs des six premiers termes de la suite (u_n) , puis de leurs valeurs arrondies au millièmes près.
- ② On remarque que ces premiers termes vérifient la propriété : $u_n \geq 2$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Comment peut-on justifier que tous les termes de la suite (u_n) vérifient cette propriété?

E.5176   On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par la relation de récurrence et vérifiant les conditions :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_1 = 4 \quad ; \quad u_{n+2} = 2 \cdot u_{n+1} - u_n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- ① **a** Déterminer les cinq premiers termes de la suite (u_n) .
- b** Émettre une conjecture quant à la nature de la suite (u_n) .
- c** Que reste-t-il à montrer pour établir cette récurrence?
- ② **a** Donner l'expression simplifiée de $u_{n+2} - u_{n+1}$.
- b** Cela suffit-il pour justifier la conjecture?

E.3430    Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$u_0 = \frac{1}{2} \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \left(u_n + \frac{2}{u_n}\right) \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- ① On considère la suite f définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot \left(x + \frac{2}{x}\right)$$

Dresser le tableau de variation de la fonction f .

- ② Peut-on conjecturer une minoration de la suite (u_n) pour les termes de rang supérieur ou égal à 2.

3. Récurrence - inégalités

E.5802    On considère la suite numérique (u_n) définie sur $\mathbb{N}$ par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a l'encadrement : $0 < u_n < 3$.

E.3428   On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u_0 = 3 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{3}{2} \cdot u_n - 1 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- ① Établir que, pour tout entier naturel n , on a : $u_n \geq 3$
- ② En déduire que la suite (u_n) est croissante.

E.5033   On considère la suite (u_n) définie sur $\mathbb{N}$ par :

4. Récurrence - égalités

E.6130    On considère la suite (u_n) définie sur $\mathbb{N}$ par :

$$u_0 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = u_n + 2n + 2 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que le terme de rang n de la suite (u_n) admet pour expression :

$$u_n = n^2 + n$$

E.3295    On considère la suite (u_n) d'entiers naturels définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 14 \\ u_{n+1} = 5u_n - 6 \end{cases} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel n : $2u_n = 5^{n+2} + 3$.

E.6131    On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$u_0 = 2 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{1}{5} \cdot u_n + 3 \times 0,5^n.$$

Établir, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, l'égalité suivante pour tout entier naturel n :

$$u_n = -8 \times \left(\frac{1}{5}\right)^n + 10 \times 0,5^n$$

E.6827    Soit (u_n) la suite définie par son premier terme $u_0 = 5$ et, pour tout entier naturel n par :

$$u_{n+1} = 0,5 \cdot u_n + 0,5 \cdot n - 1,5$$

À l'aide d'un raisonnement par récurrence, démontrer que : $u_n = 10 \times 0,5^n + n - 5$

E.6950   On considère la suite (u_n) définie par :

$$u_0 = 3 \quad ; \quad u_{n+1} = 9 \times 2^n - u_n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que la suite (u_n) est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.

$$u_0 = -3 \quad ; \quad u_{n+1} = \sqrt{3 + \frac{u_n}{2}} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

- ① Déterminer la valeur du terme de rang 1 de la suite (u_n) .
- ② Démontrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a l'encadrement : $0 \leq u_n \leq 2$

E.3286    La suite (u_n) est définie par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n - 1, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Démontrer que pour tout $n \geq 3$, on a : $u_n \geq 0$.

E.4102   

- ① Montrer que pour tout entier naturel supérieur ou égal à 3, on a : $2 \cdot n^2 \geq (n+1)^2$
- ② Montrer par récurrence que pour tout entier n supérieur ou égal à 4 : $2^n \geq n^2$

E.3292    On considère la suite u définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n} \end{cases} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Démontrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que pour tout entier naturel n , on a :

$$u_n = \frac{n}{n+1}.$$

E.5801    On considère la suite (u_n) définie par :

$$u_1 = \frac{3}{2} \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{n \cdot u_n + 1}{2(n+1)} \quad \text{pour tout entier } n \in \mathbb{N}^*$$

Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que pour tout entier naturel n non-nul, on a :

$$u_n = \frac{1 + (0,5)^n}{n}$$

E.3438   Pour $x \neq 1$, montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

E.3425   Établir la propriété suivante, à l'aide d'un raisonnement par récurrence pour tout $n \geq 1$:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

E.6152   On considère la suite (w_n) dont les termes vérifient, pour tout entier naturel $n \geq 1$:

$$w_0 = 1 \quad ; \quad n \cdot w_n = (n+1) \cdot w_{n-1} + 1 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

Démontrer à l'aide d'un raisonnement par récurrence qu'on a la relation suivante pour tout entier naturel n non-nul :

$$w_{n+1} - w_n = 2$$

E.4307    On considère la suite (u_n) définie, pour tout $n \in \mathbb{N}$, par :

$$u_0 = 0 \quad ; \quad u_1 = 1 \quad ; \quad u_{n+2} = \frac{u_{n+1} + u_n}{2} \quad \text{pour } n \geq 0.$$

Démontrer par à l'aide d'un raisonnement par récurrence que, pour tout entier naturel n :

$$u_{n+1} = -\frac{1}{2} \cdot u_n + 1$$

E.4645   On considère la suite (u_n) définie sur $\mathbb{N}$ par la relation de récurrence suivante :

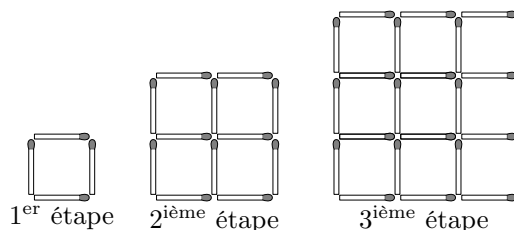
$$u_0 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = u_n - 2n + 11 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- 1 À l'aide du logiciel de votre choix, tracer le nuage de points associé au 15 premiers termes de cette suite.
- 2 Faire une conjecture quant à la nature de la courbe passant par ces points.
- 3 À l'aide de trois points choisis de cette courbe, déterminer l'expression de la fonction f réalisant l'égalité ci-dessous pour les trois abscisses de ces points :

$$u_n = f(n)$$
- 4 Établir, par récurrence, l'expression des termes de la

suite (u_n) en fonction de leur rang n .

E.6133   On considère les constructions suivantes :



On note (u_n) la suite numérique définie sur $\mathbb{N}^*$ où u_n représente le nombre d'allumettes nécessaire à la construction de la $n^{\text{ième}}$ étape.

- 1 Déterminer une relation de récurrence entre un terme de la suite (u_n) et de son prédécesseur.
- 2 Démontrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que le terme de rang n de la suite (u_n) admet pour expression :

$$u_n = 2 \cdot n^2 + 2 \cdot n$$

5. Récurrence - problèmes

E.3290    On considère la fonction f définie par :

$$f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$$

On admet les propriétés suivantes de la fonction f :

- La fonction f est croissante sur $[1; 2]$
- Si $x \in [1; 2]$, alors on a $f(x) \in [1; 2]$

On définit la suite (v_n) définie par :

$$v_0 = 2 \quad ; \quad v_{n+1} = f(v_n) \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Établir, par des raisonnements par récurrence, les deux propriétés suivantes de la suite (v_n) :

- 1 Pour tout entier naturel n : $1 \leq v_n \leq 2$.
- 2 Pour tout entier naturel n : $v_{n+1} \leq v_n$.

E.5733    On considère que la suite (u_n) définie par :

$$u_0 = 2 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{1+3u_n}{3+u_n} \quad \text{pour tout entier naturel } n$$

On admet que tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

- 1 Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel, on a : $u_n > 1$.
- 2
 - a Établir que, pour tout entier naturel n , on a :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(1+u_n)}{3+u_n}$$
 - b Déterminer le sens de variation de la suite (u_n) .

E.3279    On se place dans un repère orthonormé et, pour tout entier naturel n , on définit les points (A_n) par leurs coordonnées $(x_n; y_n)$ de la façon suivante :

$$\begin{cases} x_0 = -3 \\ y_0 = 4 \end{cases} \quad ; \quad \begin{cases} x_{n+1} = 0,8 \cdot x_n - 0,6 \cdot y_n \\ y_{n+1} = 0,6 \cdot x_n + 0,8 \cdot y_n \end{cases}$$

Pour tout entier naturel n , montrer que le point A_n appartient au cercle de centre O et de rayon 5.

E.5736    Soit la suite numérique (u_n) définie sur $\mathbb{N}$ par :

$$u_0 = 2 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{2}{3} \cdot u_n + \frac{1}{3} \cdot n + 1 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- 1
 - a Calculer u_1 , u_2 , u_3 et u_4 , puis donner leurs valeurs arrondies à 10^{-2} près.
 - b Formuler une conjecture sur le sens de variation de cette suite.
- 2
 - a Démontrer que pour tout entier naturel n :

$$u_n \leq n + 3$$
 - b Démontrer que pour tout entier naturel n :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3} \cdot (n + 3 - u_n)$$
 - c En déduire une validation de la conjecture précédente.

E.3423    On considère la suite (w_n) dont les termes vérifient, pour tout nombre entier $n \geq 1$:

$$w_0 = 1 \quad ; \quad n \cdot w_n = (n+1) \cdot w_{n-1} + 1 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*.$$

- 1 Compléter le tableau de valeurs de la suite (w_n) ci-dessous :

w_0	w_1	w_2	w_3	w_4	w_5	w_6
1						

- 2 a Faire une conjecture quant à la nature de la suite (w_n) et ses caractéristiques.
b Écrire la relation de récurrence donnant $n \cdot w_n$ pour le rang $(n+1)$.
c Établir, par un raisonnement par récurrence, que la suite (w_n) est arithmétique ; on précisera les éléments caractéristiques de cette suite.

E.3419    On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right) \cdot u_{n-1} + \frac{6}{n} \text{ pour tout entier } n \geq 1 \end{cases}$$

- 1 a Calculer u_1 .
b Les valeurs de $u_2, u_3, u_4, u_5, u_6, u_7, u_8, u_9, u_{10}, u_{11}$

sont respectivement égales à :

$$45, 77, 117, 165, 221, 285, 357, 437, 525, 621.$$

À partir de ces données conjecturer la nature de la suite $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $d_n = u_{n+1} - u_n$.

- 2 On considère la suite arithmétique $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de raison 8 et de premier terme $v_0 = 16$. Justifier que la somme des n premiers termes de cette suite est égale à $4n^2 + 12n$.
3 Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , on a :

$$u_n = 4n^2 + 12n + 5$$

4 Valider la conjecture émise à la question 1 b.

E.6041   On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel non-nul n définie par :

$$u_1 = 7 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{n+2}{n} \cdot u_n - 3 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

- 1 Soit (v_n) la suite définie par :

$$v_n = \frac{u_n}{n} \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*.$$

Démontrer que la suite (v_n) est une suite arithmétique dont on précisera le premier terme et la raison.

- 2 En déduire une expression des termes de la suite (u_n) en fonction de n .

6. Récurrence forte

E.6203   On considère la suite définie par les relations :

$$u_0 = 3 \quad ; \quad u_1 = 8 \quad ; \quad u_{n+1} = 5 \cdot u_n - 6 \cdot u_{n-1} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

- 1 Déterminer les valeurs des termes u_2 et u_3 .
2 À l'aide d'un raisonnement par récurrence, montrer que pour tout entier naturel n non-nul, on a :

$$u_n = 2^n + 2 \times 3^n$$

E.6867   On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$u_0 = 0 \quad ; \quad u_1 = 2 \quad ; \quad u_{n+1} = 4 \cdot u_n - 4 \cdot u_{n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que les termes de la suite (u_n) admettent pour expression :

$$u_n = n \cdot 2^n$$

E.3439   Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, l'égalité suivante :

$$\sum_{k=1}^n (-1)^k \cdot k^2 = (-1)^n \cdot \sum_{k=1}^n k$$

7. Limites et récurrences

E.5819    **Partie A**

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}_+$ par :

$$f(x) = \frac{x+2}{2 \cdot x+1}$$

- 1 Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.
2 Dresser le tableau de variations de la fonction f .
3 Justifier que la fonction f est strictement positive sur $\mathbb{R}_+$

Partie B

On considère la suite (u_n) définie sur $\mathbb{N}$ par :

$$u_0 = 2 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{u_n + 2}{2 \cdot u_n + 1} \text{ pour tout entier } n \in \mathbb{N}$$

- 1 À l'aide d'un raisonnement par récurrence, établir que

pour tout entier naturel n , on a l'encadrement :

$$\frac{1}{2} \leq u_n \leq 2$$

- 2 a Établir que pour tout entier naturel n :

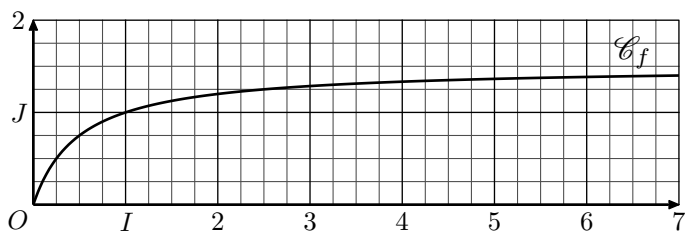
$$u_{n+1} - 1 = \frac{-u_n + 1}{2 \cdot u_n + 1}$$

b Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n - 1$ a le même signe que $(-1)^n$.

E.5748    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}_+$ par la relation suivante :

$$f(x) = \frac{3 \cdot x}{1 + 2 \cdot x}$$

On note $\mathcal{C}_f$ la courbe représentative de la fonction f dans un repère $(O; I; J)$ dont la représentation est donnée ci-dessous :



- 1
 - a Justifier que la fonction f est croissante sur $\mathbb{R}_+$.
 - b Justifier que la courbe $\mathcal{C}_f$ admet une asymptote en $+\infty$.
 - c Déterminer l'équation réduite de la tangente (T) à la courbe $\mathcal{C}_f$ au point d'abscisse 1.
 - d On considère la droite (d) , première bissectrice du plan, d'équation $y = x$. Étudier la position de la courbe $\mathcal{C}_f$ relativement à la droite (d) .

- 2 On considère la suite (u_n) définie par les relations :

$$u_0 = \frac{1}{2} \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{3 \cdot u_n}{1 + 2 \cdot u_n}$$

- a Démontrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, qu'on a l'encadrement suivant :
 $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$ pour tout entier naturel n .

- b Démontrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, l'égalité suivante :

$$u_n = \frac{3^n}{3^n + 1} \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

- c En déduire la limite de la suite (u_n) .

E.3583    On définit les suites réelles $(u_n)_{n \geq 0}$ et $(v_n)_{n \geq 0}$ par :

$$u_0 = 2 \quad ; \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 5}{2 \cdot u_n} \\ v_n = \frac{u_n - \sqrt{5}}{u_n + \sqrt{5}} \end{cases}$$

On admet que les suites (u_n) et (v_n) sont définies sur $\mathbb{N}$. C'est-à-dire qu'on a pour tout entier naturel n :

$$u_n \neq 0 \quad ; \quad v_n \neq -\sqrt{5}$$

- 1 Montrer que pour tout $n \geq 0$, on a $v_{n+1} = v_n^2$. En déduire la relation : $v_n = v_0^{(2^n)}$ pour tout $n \geq 0$.

- 2 Montrer que $v_0 = \frac{-1}{(2+\sqrt{5})^2}$ et en déduire la majoration :

$$|v_0| \leq \frac{1}{16}.$$

Déterminer alors la limite de la suite $(v_n)_{n \geq 0}$, puis celle de la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ quand n tend vers $+\infty$.

E.3420    On définit :

- la suite (u_n) par :

$$\begin{cases} u_0 = 13 \\ u_{n+1} = \frac{1}{5} \cdot u_n + \frac{4}{5} \end{cases} \quad \text{pour tout entier naturel } n$$

- la suite (S_n) , pour tout entier naturel n , par :

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

- 1 Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel n :

$$u_n = 1 + \frac{12}{5^n}.$$

En déduire la limite de la suite (u_n) .

- 2
 - a Déterminer le sens de variation de la suite (S_n) .

- b Calculer S_n en fonction de n .

- c Déterminer la limite de la suite (S_n) .

E.5831   On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{1}{3} \cdot u_n + n - 2 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- 1 À l'aide d'un raisonnement par récurrence, établir que, pour tout entier naturel n , on a :

$$u_n = \frac{25}{4} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{3}{2} \cdot n - \frac{21}{4}$$

- 2 Soit S_n la somme définie pour tout entier naturel n par

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k. \quad \text{Déterminer l'expression de } S_n \text{ en fonction de } n.$$

- 3 On considère la suite (L_n) définie par :

$$L_n = \frac{S_n}{n} \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

Déterminer la valeur de la limite de la suite (L_n) .

E.3708  

- 1 Soient les suites numériques (u_n) et (v_n) définies pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = u_n - 2 \\ v_n = 2^{u_n} \end{cases}$$

- a Montrer que la suite (v_n) est géométrique. Déterminer ses éléments caractéristiques.

- b On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

$$\text{Établir la limite suivante : } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{8}{3}$$

- 2 On définit la suite (x_n) définie par :

$$x_0 = 0 \quad ; \quad x_{n+1} = \frac{1}{2}x_n + \frac{3}{2} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- a Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n non nul :

$$x_n = \frac{3}{2} + \frac{3}{2^2} + \dots + \frac{3}{2^n}$$

- b En déduire une expression simple de x_n en fonction de n .

- c Déterminer la limite de la suite (x_n) .

E.3424   Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, la suite définie par la relation de récurrence suivante :

$$\begin{cases} u_0 = 0 & ; & u_1 = 1 \\ u_{n+2} = \frac{4}{3} \cdot u_{n+1} - \frac{1}{3} \cdot u_n & \text{pour tout } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- 1 Déterminer la valeur exacte des cinq premiers termes de la suite (u_n) .
- 2 On définit la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - u_n \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

- a Déterminer les quatre premiers termes de la suite (v_n) .
- b Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique ; on précisera ses éléments caractéristiques.
- 3 Par un raisonnement par récurrence, montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$u_n = \frac{3}{2} \cdot \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right]$$
- 4 En déduire la limite : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

8. Suites et probabilités

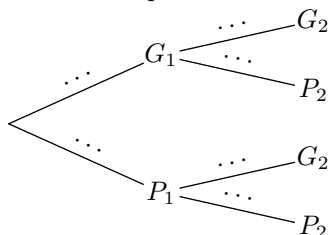
E.6202    Pierre et Claude jouent au tennis. Les deux joueurs ont la même chance de gagner la première partie. Par la suite, lorsque Pierre gagne une partie, la probabilité qu'il gagne la suivante est 0,7. Et s'il perd une partie, la probabilité qu'il perde la suivante est 0,8.

Dans tout l'exercice, n est un entier naturel non nul. On considère les événements :

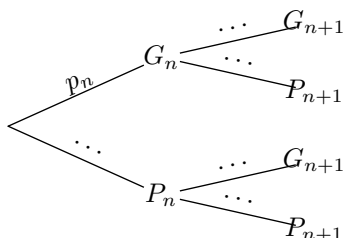
- G_n : "Pierre gagne la n -ième partie".
- P_n : "Pierre perd la n -ième partie".

Pour tout entier naturel n non nul, on pose : $p_n = \mathcal{P}(G_n)$.

- 1 Étudions les deux premières parties :
 - a Compléter l'arbre de probabilité ci-dessous :



- b Déterminer la probabilité de l'événement G_2 .
- c Sachant que Pierre a gagné la seconde partie, quelle est la probabilité que ce soit Claude qui ait gagné la première partie?
- 2 Continuons à étudier les parties entre Pierre et Claude :
 - a Compléter l'arbre de probabilité ci-dessous :



- b En déduire la relation :

$$p_{n+1} = 0,5 \times p_n + 0,2 \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

On considère la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n non-nul par la relation : $v_n = p_n - \frac{2}{5}$.

- c Prouver que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 0,5.
- d En déduire une expression des termes de la suite (v_n) , puis des termes de la suite (p_n) en fonction de n .
- e Déterminer la limite de (p_n) quand n tend vers $+\infty$.
- f Quelle interprétation peut-on donner de la valeur de la limite de la suite (p_n) relativement à l'énoncé de l'exercice?

E.6813   Dans un espace probabilisé $(\Omega; \mathcal{P})$. On considère une suite d'événements (A_n) vérifiant les relations suivantes :

$$\mathcal{P}(A_0) = 0,4 \quad ; \quad \begin{cases} \mathcal{P}_{A_n}(A_{n+1}) = 0,6 \\ \mathcal{P}_{\overline{A_n}}(A_{n+1}) = 0,4 \end{cases} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

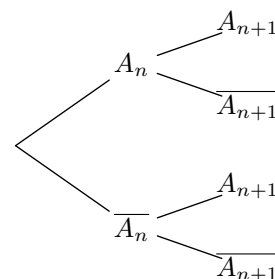
On note : $p_n = \mathcal{P}(A_n)$.

- 1 Compléter l'arbre de probabilité ci-contre.
- 2 Établir que :

$$p_{n+1} = 0,2 \cdot p_n + 0,4$$

- 3 Démontrer par récurrence que les termes de la suite (p_n) admettent pour tout entier naturel n :

$$p_n = -0,1 \times 0,2^n + 0,5$$



9. Un peu plus loin : raisonnement par récurrence

E.3287    On considère la suite (u_n) définie par :

$$u_n = \frac{n^{10}}{2^n} \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

On admet que tout entier naturel n supérieur ou égal à 16, on a :

$$\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{10} \leq 1,9$$

Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 16, on a l'encadrement suivant :

$$0 \leq u_n \leq 0,95^{n-16} \cdot u_{16}$$

E.6206   Établir à l'aide d'un raisonnement par récurrence que l'égalité ci-dessous est vérifiée pour tout entier naturel n non-nul :

$$1^3 + 3^3 + \dots + (2n-1)^3 = 2 \cdot n^4 - n^2$$

E.3440    Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que pour tout entier naturel n non-nul et pour tout nombre x appartenant à l'intervalle $[-1; +\infty[$, on a la propriété suivante :

$$(1+x)^n \geq 1+n \cdot x$$

E.3478   Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n non-nul, on a :

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2$$

E.6037   On considère les deux suites (u_n) et (v_n) définies pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$ par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n k \quad ; \quad v_n = \sum_{k=1}^n k^2$$

1 Étudier la suite (w_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par :

$$w_n = \frac{v_n}{u_n}$$

2 En déduire une expression de la suite (v_n) en fonction de n .

10. Exercices non-classés

E.6952   Pour chaque question une affirmation est proposée. Indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse. Toute réponse non justifiée ne sera pas prise en compte.

Question 1

On considère la suite (u_n) définie par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = 2 \cdot u_n + 2 \cdot n + 1$$

Affirmation :

La suite (u_n) est une suite géométrique.

Question 2

On considère la suite (u_n) définie par :

$$u_0 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = u_n + 2 \cdot n + 2$$

Affirmation :

Pour tout entier naturel n , on a : $u_n = n^2 + n$

Question 3

On considère la suite (u_n) géométrique de premier terme 4 et de raison $\frac{1}{2}$.

On considère l'algorithme ci-dessous :

```

u ← 4
n ← 0
S ← u
Tant que 8-S ≥ 10-2
    u ← 0,5 × u
    n ← n+1
    S ← S+u
Fin tant que
    
```

Affirmation :

À la fin de l'exécution de l'algorithme, la variable n a pour valeur 10.