

Terminale S/Suites: raisonnement par récurrence

1. Manipulations algébriques (pour l'hérédité) :

Exercice 5810

Etablir l'égalité suivante pour tout entier naturel n différent de 6 :

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

Exercice 5805

Etablir l'identité ci-dessous pour tout entier naturel n :

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

Exercice 5811

Etablir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

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

Exercice 5809

Etablir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

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

Exercice 5807

Etablir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

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

Exercice 5806

Etablir l'identité suivante pour tout entier naturel n :

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

2. Introduction au raisonnement par récurrence :

Exercice 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 $(n+1)$.

Exercice 6129

On considère la suite définie par :

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

- Donner les valeurs approchées au millième près des six premiers termes de la suite (u_n) .
- 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?

Exercice 5176

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

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

- Déterminer les cinq premiers termes de la suite (u_n) .
 - Emettre une conjecture quant à la nature de la suite

(u_n) .

c. Que reste-t-il à montrer pour établir cette récurrence?

3. Récurrence - inégalités :

Exercice 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 : $0 < u_n < 3$.

Exercice 3428



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

4. Récurrence - égalités :

Exercice 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 :

$$u_n = n^2 + n$$

Exercice 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 :

$$2u_n = 5^{n+2} + 3.$$

Exercice 6827



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

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

A l'aide d'un raisonnement par récurrence, démontrer que :

$$u_n = 10 \times 0,5^n + n - 5$$

Exercice 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.

Exercice 3292



On considère la suite u définie par :

2. a. Donner l'expression simplifiée de $u_{n+2} - u_{n+1}$.

b. Cela suffit-il pour justifier la conjecture?

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

1. Etablir que, pour tout entier naturel n , on a : $u_n \geq 3$

2. En déduire que la suite (u_n) est croissante.

Exercice 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 : $2^n \geq n^2$

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

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

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

Exercice 3438



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

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

Exercice 3425



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

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

Exercice 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 :

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

Exercice 4645



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

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

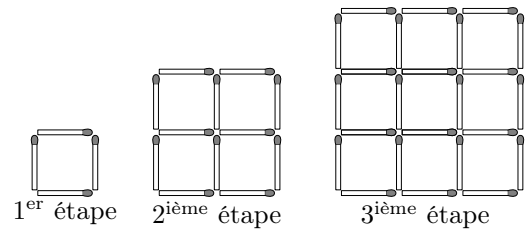
1. A l'aide du logiciel de votre choix, tracer le nuage de points associé au 15 premiers termes de cette suite.

- Faire une conjecture quant à la nature de la courbe passant par ces points.
- A 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 :
 $u_n = f(n)$
- Etablir, par récurrence, l'expression des termes de la suite (u_n) en fonction de leur rang n .

Exercice 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.

- Déterminer une relation de récurrence entre un terme de la suite (u_n) et de son prédécesseur.
- 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 :

Exercice 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 :

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

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

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

Exercice 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.

Exercice 5736



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

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

6. Récurrence forte :

- Calculer u_1, u_2, u_3 et u_4 . On pourra en donner des valeurs approchées à 10^{-2} près.
 - Formuler une conjecture sur le sens de variation de cette suite.
- Démontrer que pour tout entier naturel n :
 $u_n \leq n + 3$
 - Démontrer que pour tout entier naturel n :
 $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3} \cdot (n + 3 - u_n)$
 - En déduire une validation de la conjecture précédente.

Exercice 3423



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

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

- 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							

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

Exercice 6203

On considère la suite définie par les relations :
 $u_0=3$; $u_1=8$; $u_{n+1}=5\cdot u_n-6\cdot u_{n-1}$ pour tout $n\in\mathbb{N}^*$

- Déterminer les valeurs des termes u_2 et u_3 .
- A l'aide d'un raisonnement par récurrence, montrer que pour tout entier naturel n non-nul, on a :
 $u_n = 2^n + 2 \times 3^n$

Exercice 6867

On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n

7. Limites et récurrences :**Exercice 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 :

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

- 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 $n \geq 0$.
- 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 $+\infty$.

Exercice 3420

On définit :

- la suite (u_n) par :

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

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

8. Suites et probabilités :**Exercice 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.

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 :

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

Exercice 3439

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

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

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

- 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) .

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

- Calculer S_n en fonction de n .

- Déterminer la limite de la suite (S_n) .

Exercice 5831

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

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

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

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

- Soit S_n la somme définie pour tout entier naturel n par $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$. Déterminer l'expression de S_n en fonction de n .

- 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) .

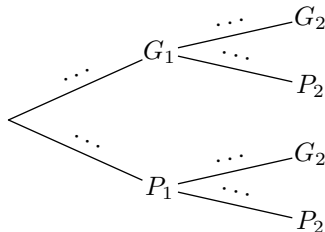
Dans tout l'exercice, n est un entier naturel non nul. On considère les événements :

- 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 : $p_n = \mathcal{P}(G_n)$.

- Etudions les deux premières parties :

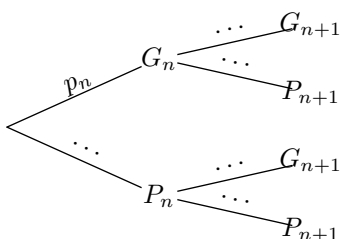
- a. Compléter l'arbre de probabilité ci-dessous :



- b. Déterminer la probabilité de l'évènement 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 :
 $p_{n+1} = 0,5 \times p_n + 0,2$ 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?

Exercice 6813



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

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

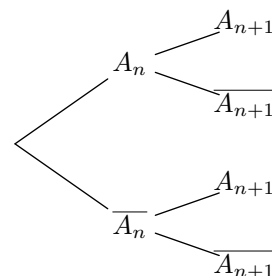
On note : $p_n = \mathcal{P}(A_n)$.

1. Compléter l'arbre de probabilité ci-contre.

2. Etablir 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 :

Exercice 6037



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

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

1. Etudier 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 .

255. Partage :

Exercice 9009



Soit n un entier naturel.

1. On considère la proposition suivante écrite "au rang n " :

P_n : "Le nombre de cordes reliant n points distincts d'un cercle est égal à $\frac{n(n-1)}{2}$ " avec $n \geq 2$;

- a. Écrire cette proposition au premier rang n_0 , puis indiquer si elle est vraie pour ce rang n_0 .
 b. Écrire la proposition au rang $n+1$.

- c. On suppose cette proposition est vraie pour un rang $n \geq n_0$.
 Démontrer qu'elle est encore vraie au rang $n+1$.

2. Soit un réel $a > 0$.

On considère maintenant la proposition suivantes :

• Q_n : " $(1+a)^n \geq 1+na$ " avec $n \geq 0$;

• R_n : " $\sum_{k=1}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ " avec $n \geq 1$.

Reprendre les questions précédentes pour chacune de ces propositions.

255. Exercices non-classés :

Exercice 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 :

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