

Exercice 1

Reconnaître des suites. Pour chacune des suites suivantes :

1. Dire si elle est arithmétique ou géométrique et préciser sa raison 2. Donner sa forme explicite. 3. Donner son premier terme et une définition par récurrence. 4. Exprimer $u_0 + \dots + u_n$ en fonction de $n \in \mathbb{N}$. (*certaines de ces infos sont contenues dans l'énoncé...*)

- | | | |
|--|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tq $a_n = (-1)^n$ pour $n \in \mathbb{N}$. 2. $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tq $b_0 = -1$ et $b_{n+1} = 3b_n$ pour $n \in \mathbb{N}$. 3. $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tq $c_n = \frac{n+1}{3}$ pour $n \in \mathbb{N}$. 4. $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tq $d_0 = -1$ et $d_{n+1} = d_n + 2$ pour $n \in \mathbb{N}$. | } | <ol style="list-style-type: none"> 5. $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ arithmétique tq $e_3 = 5$ et $e_8 = 20$. 6. $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ géométrique de raison 2 tq $f_3 = 128$. 7. $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ constante égale à 4. 8. $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ géométrique tq $h_{10} = 10$ et $h_{12} = 20$. |
|--|---|--|

Exercice 2

1. Calculer les premiers termes de la suite : $\begin{cases} u_0 & = 3 \\ u_{n+1} & = \sqrt{1+u_n^2} \end{cases}$ puis conjecturer une formule explicite et la démontrer par récurrence.
2. On définit la suite (u_n) par $\begin{cases} u_0 & = 0 \\ u_{n+1} & = u_n + 2n - 11, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \end{cases}$
Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = an^2 + bn + c$, où a , b et c sont trois nombres réels à préciser.

Exercice 3

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 14$ et $u_{n+1} = 6 - \frac{1}{2}u_n$.

1. Calculer u_1 , u_2 et u_3 .
2. Représenter les droites d'équation $y = x$ et $y = 6 - 0,5x$, puis conjecturer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ et les variations de la suite.
3. Donner une expression explicite de u_n pour $n \in \mathbb{N}$, calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$, puis $\sum_{k=0}^n u_k$.

Exercice 4

On définit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $a_0 = 0$ et $b_0 = 12$, puis pour $n \in \mathbb{N}$: $a_{n+1} = \frac{2a_n + b_n}{3}$ et $b_{n+1} = \frac{a_n + 3b_n}{4}$

1. On considère la suite (u_n) définie, pour $n \in \mathbb{N}$, par $u_n = b_n - a_n$.
 - (a) Montrer que la suite (u_n) est une suite géométrique de raison $\frac{5}{12}$ et de premier terme à préciser.
 - (b) En déduire l'expression de u_n en fonction de l'entier naturel n .
2. On considère la suite (v_n) définie, pour tout entier naturel n , par $v_n = 4b_n + 3a_n$.
 - (a) Montrer que la suite (v_n) est constante.
 - (b) Préciser quelle est la valeur constante de v_n .
3. A l'aide des questions 1(b) et 2(b), calculer les expressions de a_n et b_n pour tout entier naturel n .
4. Calculer $S_n = b_0 + b_1 + \dots + b_n$ en fonction de n .

Exercice 5

Soit (u_n) la suite géométrique de premier terme $u_0 = 0,27$ et de raison $\frac{1}{100}$ et $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$, pour $n \in \mathbb{N}$.

A l'aide de ces outils, donner l'écriture rationnelle de $0,272727\dots$. Adapter la méthode pour démontrer que $0,999\dots = 1$

Exercice 6

La suite (u_n) est définie par $u_0 = \frac{1}{4}$ et $u_{n+1} = \frac{3u_n}{2u_n - 1}$ pour $n \in \mathbb{N}$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \frac{1}{u_n} - \frac{1}{2}$.

On admet que les termes u_n et v_n sont définis pour tout $n \in \mathbb{N}$.

1. Montrer que (v_n) est une suite géométrique
2. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, exprimer v_n puis u_n en fonction de n .

Exercice 7

1. Soit u la suite définie par : $u_1 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_{n+1} = 2 \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} u_n$

(a) Montrer que la suite v définie par : pour tout entier $n \geq 1$, $v_n = \frac{n+1}{n} u_n$ est géométrique. (b) En déduire la valeur de u_n en fonction de n .

2. Soit u la suite définie par $u_0 = 3$ et pour tout entier n , $u_{n+1} = \sqrt{u_n - 1} + 1$.

(a) Montrer que pour tout entier n , u_n est défini et $u_n > 1$.

(b) Montrer que la suite v définie par $v_n = \ln(u_n - 1)$ est définie et est géométrique.

(c) En déduire la valeur de u_n en fonction de n .

3. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite telle que $u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_{n+1} = \sqrt{4u_n}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de terme général $v_n = \ln u_n$.

(a) Montrer par récurrence la propriété \mathcal{P}_n : « u_n défini et $u_n > 0$ » (b) Montrer que : $\forall n \geq 1$, $v_{n+1} = \ln 2 + \frac{1}{2} v_n$.

(c) Déduire les termes généraux de $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ puis $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$. Le vérifier en calculant de 2 manières u_1 et u_2 .

(d) Étudier la limite de $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 8

1. Soit u telle que $u_0 = 3$ et : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \geq 2u_n$ Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 3 \cdot 2^n$ Étudier la convergence.

2. Soit v positive telle que $v_0 = 3$ et : $\forall n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} \leq \frac{1}{2} v_n$ Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $v_n \leq 3 \cdot (\frac{1}{2})^n$ Étudier la convergence.

Exercice 9

[Limite de suite (classique)]

Soit u de terme général $\frac{n!}{a^n}$.

1. Si $0 \leq a \leq 1$: Déterminer la limite de u .

2. Si $a > 1$: (a) Montrer qu'à partir d'un certain rang n_0 : $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 2$. (b) Déduire que si $n \geq n_0$ alors : $u_n \geq 2^{n-n_0} u_{n_0}$.

(c) Déduire la limite de u .

Exercice 10

Soit u définie par $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 12}$.

1. Étudier le polynôme $P(X) = X^2 - X - 12$ (factorisation, signe, solutions de $P(x) = 0$)

2. Montrer pour tout $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n)$: « u_n est défini et $0 < u_n < 4$ »

3. Montrer par récurrence que u est strictement croissante.

Variante astucieuse : combiner une quantité conjuguée avec la question 1.

4. (a) Déduire que u converge vers une limite $l \in \mathbb{R}$. (b) Déduire de la question 2 un encadrement de l .

(c) Montrer que l vérifie $P(l) = 0$. (d) Déduire des questions précédentes la valeur de l .

Exercice 11

1. Calculer la limites des suites suivantes, par la méthode de votre choix.

$$(a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n} - 2 \quad \left| \quad (b) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n - 2n^3}{n^2 + 1} \right. \quad \left. \left| \quad (c) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3(-1)^n}{2n} \right. \right.$$

2. Dans ces questions, on veut démontrer "à la main" plusieurs résultats qui sont utilisés dans la pratique :

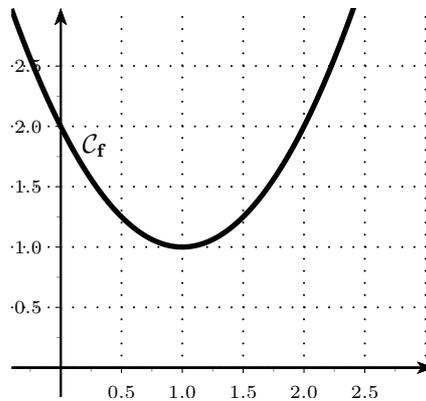
(a) On suppose $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

i. Démontrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = +\infty$ $\left| \quad \right.$ ii. Démontrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = +\infty$

(b) Soit $l \in \mathbb{R}$ et $l' \in \mathbb{R}$. On suppose $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l'$. Démontrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = l + l'$.

Exercice 12

La suite (u_n) est définie par $u_0 = \frac{3}{2}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$. $f : x \mapsto x^2 - 2x + 2$ est représentée ci-dessous



1. Conjectures graphiques

(a) **Construire** les points $M_0(u_0; 0)$, $M_1(u_1; 0)$, $M_2(u_2; 0)$, $M_3(u_3; 0)$ et $M_4(u_4; 0)$ sur le graphique ci-dessus (*sans faire de calculs et en laissant apparents les traits de construction*).

(b) Quelles conjectures peut-on faire sur le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et sur sa convergence ?

2. Démonstration des conjectures précédentes.

(a) Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $1 \leq u_n \leq 2$.

(b) Donner une expression factorisée de $u_{n+1} - u_n$. En déduire le sens de variation de la suite.

(c) Montrer que la suite est convergente et déterminer sa limite.

Exercice 13

Soit f définie par : $f(x) = \ln(x) + x$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

1. (a) Etudier les variations de f . (b) Déterminer le signe de $f(x) - x$.

2. Soit u la suite définie par $u_0 > 1$ et pour tout entier n , $u_{n+1} = f(u_n)$

(a) Montrer que pour tout entier n : $u_n \geq 1$ et en déduire que la suite est croissante.

(b) Montrer qu'elle n'est pas majorée et déterminer sa limite.

On suppose à présent que $u_0 = e$

(c) Montrer que, pour tout entier n : $u_{n+1} \geq u_n + 1$, en déduire que $u_n \geq n + e$ et retrouver la limite de la suite.

3. Soit v définie par $v_0 \in]0, 1[$ et pour tout entier n , $v_{n+1} = f(v_n)$

Montrer qu'il existe un entier n pour lequel $v_n < 0$ et en déduire qu'elle n'est plus définie à partir de $n + 1$.

Exercice 14

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $w_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k}$.

- Quels sont les plus petit et plus grand terme de la somme? En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, on a : $\frac{n^2}{n^2 + n} \leq w_n \leq \frac{n^2}{n^2 + 1}$
- A l'aide de la question précédente, calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$.

Exercice 15

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite de terme général : $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{2k-1}$.

- (a) Montrer que pour tout $n \geq 1$: $\frac{(-1)^{2n+1}}{2(2n+1)-1} + \frac{(-1)^{2n+2}}{2(2n+2)-1} = \frac{-2}{(4n+1)(4n+3)}$
 (b) Montrer que la suite v de terme général $v_n = u_{2n}$ est décroissante. On utilisera le cas particulier de Chasles : $\sum_{k=1}^{2n+2} = \sum_{k=1}^{2n} + \sum_{k=2n+1}^{2n+2}$
- Montrer de même que la suite w de terme général $w_n = u_{2n+1}$ est croissante. On utilisera le cas particulier de Chasles : $\sum_{k=1}^{2n+3} = \sum_{k=1}^{2n+1} + \sum_{k=2n+2}^{2n+3}$.
- Calculer (pour tout $n \in \mathbb{N}^*$) $w_n - v_n$ puis donner la limite de cette suite.
- Montrer que v et w convergent vers une même limite l .

Épilogue : Lorsque $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}^*}$ convergent vers la même limite l , alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers l aussi. Nous avons donc démontré dans cette exercice que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente.

Exercice 16 (ERICOME 1999)

Soit (x_n) une suite numérique qui vérifie, pour tout entier naturel n , la relation : $x_{n+2} = \frac{1}{3}x_{n+1} + \frac{1}{3}x_n$.

- Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$ (on donne : $\frac{1+\sqrt{13}}{6} = 0,77$ et $\frac{1-\sqrt{13}}{6} = -0,44$ à 10^{-2} près).
- Soient $a \geq 1$ et $b \geq 1$. On étudie la suite numérique (u_n) définie par : $u_0 = a$ $u_1 = b$ et pour tout entier naturel n : $u_{n+2} = \sqrt{u_n} + \sqrt{u_{n+1}}$ On admet que, pour tout entier naturel n , u_n est bien défini et vérifie $u_n \geq 1$
 Montrer que la seule limite possible de la suite (u_n) est 4.
- Soit (v_n) définie, pour tout entier naturel n , par : $v_n = \frac{1}{2}\sqrt{u_n} - 1$.
 - Montrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$.
 - Vérifier, pour tout entier naturel n : $v_{n+2} = \frac{v_{n+1} + v_n}{2(2 + v_{n+2})}$. En déduire que : $|v_{n+2}| \leq \frac{1}{3}(|v_{n+1}| + |v_n|)$.
 - On note (x_n) la suite définie par : $x_0 = |v_0|$, $x_1 = |v_1|$ et, pour tout entier naturel n , $x_{n+2} = \frac{1}{3}x_{n+1} + \frac{1}{3}x_n$.
 Montrer que, pour tout entier naturel n , $|v_n| \leq x_n$ et conclure quant à la convergence de la suite (u_n) .

Exercice 17

1. (a) Soit f la fonction définie par : pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{3x+1}{x}$ et g la composée $g = f \circ f$ définie par $g(x) = f(f(x))$. Etudier les sens de variation sur \mathbb{R}^+ de f et de g .

(b) Résoudre sur \mathbb{R} l'équation de $f(x) = x$, puis $g(x) = x$. (On montrera qu'elles ont les mêmes solutions solutions a et b avec $b < 0 < a$, que $b = -1/a$ et que $b = 3 - a$)

Soit u la suite définie par : $u_0 > 0$ et pour tout entier n , $u_{n+1} = f(u_n)$.

2. Montrer que, $\forall n$, u_n est défini et $u_n > 0$

3. On suppose dans cette question que $u_0 = 1$. On définit les suites v et w par : $\forall n$, $v_n = u_{2n}$ et $w_n = u_{2n+1} = f(v_n)$.

(a) Montrer que pour tout entier n , $v_{n+1} = g(v_n)$.

(b) Montrer que la suite v est croissante majorée par a . En déduire que v converge vers a .

(c) En déduire que w converge également vers a . Conclure pour u en utilisant le résultat suivant, admis : si (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent vers la même limite, alors u converge vers cette limite.

4. On pose pour tout entier n , $z_n = \frac{u_n - a}{u_n - b}$. (les valeurs a et b étant celles définies précédemment).

On ne suppose plus que $u_0 = 1$ mais seulement que $u_0 > 0$.

(a) Montrer que, pour tout entier n , z_n est bien définie et que z est une suite géométrique.

(b) Déterminer la valeur de u_n en fonction de z_n . Déterminer sa limite quand n tend vers l'infini.

Exercice 18 (Critère de d'Alembert)

Soit (u_n) une suite de termes strictement positifs et $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$. Soit $a \in \mathbb{R}$.

1. On suppose que $a \in]1; \infty[$ et qu'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq n_0$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq a$.

(a) Montrer que $u_n \geq a^{n-n_0} u_{n_0}$.

(b) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

(c) En déduire que la suite (S_n) divergente.

2. On suppose que $a \in]0; 1[$ et qu'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq n_0$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq a$.

(a) Montrer que $u_n \leq a^{n-n_0} u_{n_0}$.

(b) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

(c) On note pour tout $n \geq n_0$, $v_n = \sum_{k=n_0}^n u_k$

i. Montrer que la suite (v_n) est majorée par $\frac{1}{1-a}$, puis qu'elle converge.

ii. En déduire que la suite (S_n) est convergente.

(d) Application :

Quelle est la nature des suites de termes général :

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{a^k}{n!} \text{ où } a \in]0; 1[. \quad v_n = \sum_{k=0}^n \frac{a^k}{n!} \text{ où } a \in]1; +\infty[.$$

Exercice 19

Soient (u_n) et (v_n) les suites définies pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n!n}$. Montrer que ces deux suites sont adjacentes, puis qu'elles convergent.

Pour aller plus loin

Exercice 20 (HEC 2013)**Partie I. Prix d'équilibre**

Sur le marché d'un certain bien, on note D la fonction de demande globale (des consommateurs), O la fonction d'offre globale (des entreprises) et p le prix de vente du bien.

On suppose habituellement que la fonction $D : p \mapsto D(p)$ définie sur \mathbb{R}_+ à valeurs réelles est décroissante et que la fonction $O : p \mapsto O(p)$ définie sur \mathbb{R}_+ à valeurs réelles est croissante.

Si l'équation $O(p) = D(p)$ admet ; une solution p^* , on dit que p^* est un *prix d'équilibre du marché*.

Avant d'atteindre un niveau d'équilibre, le prix p peut être soumis à des fluctuations provoquées par des excès d'offre ($O(p) > D(p)$) ou des excès de demande ($D(p) > O(p)$) au cours du temps.

Afin de rendre compte de cette évolution, on note pour tout $n \in \mathbb{N}$, p_n la valeur du prix à l'instant n .

On suppose que la demande dépend de la valeur du prix selon la relation $D_n = D(p_n)$ valable pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Quant aux entreprises, elles adaptent à chaque instant $n \in \mathbb{N}$, la quantité offerte O_n à l'instant n à un *prix anticipé* à l'instant $(n-1)$, noté \hat{p}_n , selon la relation $O_n = O(\hat{p}_n)$, où \hat{p}_0 peut être interprété comme un prix d'étude de marché.

On suppose qu'à chaque instant, l'offre est égale à la demande, c'est à dire : pour tout $n \in \mathbb{N}$, $O_n = D_n$.

Dans toute cette partie, on considère quatre paramètres réels strictement positifs a, b, c et d , avec $a > d$, et on suppose que les fonctions D et O sont définies sur \mathbb{R}_+ par : $D(p) = a - bp$ et $O(p) = cp + d$.

Par suite, on a pour tout $n \in \mathbb{N}$, $D(p_n) = a - bp_n$ et $O(\hat{p}_n) = c\hat{p}_n + d$.

1. Dans cette question uniquement, les réels a, b, c et d ont les valeurs suivantes : $a = 40, b = 8, c = 2$ et $d = 20$.

On suppose que p_0 et p_1 sont donnés et que pour tout entier $n \geq 2$, on a : $\hat{p}_n = 2p_{n-1} - p_{n-2}$

(a) Établir l'existence et l'unicité d'un prix d'équilibre p^* . Calculer p^* .

(b) Montrer que pour tout $n \geq 2$, on a : $p_n = -\frac{1}{2}p_{n-1} + \frac{1}{4}p_{n-2} + \frac{5}{2}$.

(c) On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$: $v_n = p_n - p^*$. Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite récurrente linéaire d'ordre 2.

(d) Calculer les solutions r_1 et r_2 de l'équation caractéristique de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

(e) Exprimer pour tout $n \in \mathbb{N}$, p_n en fonction de n, r_1, r_2, p_0, p_1 et p^* .

(f) Montrer que la suite $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente. Quelle est sa limite ? Interpréter.

2. Soit β un paramètre réel vérifiant $0 < \beta \leq 1$. On suppose que le prix p_0 est donné et que les anticipations de prix sont adaptatives, c'est-à-dire que pour tout entier $n \geq 1$, on a : $\hat{p}_n = \hat{p}_{n-1} + \beta(p_{n-1} - \hat{p}_{n-1})$.

(a) Exprimer pour tout $n \in \mathbb{N}$, le prix courant p_n en fonction du prix anticipé \hat{p}_n .

(b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, le prix p_n vérifie l'équation de récurrence suivante :

$$p_n = \left(1 - \beta \frac{b+c}{b}\right) p_{n-1} + \beta \frac{a-d}{b}$$

(c) Quel est le prix d'équilibre p^* ? Déterminer l'expression de p_n en fonction de n, p_0, p^*, b, c et β .

(d) En supposant que $p_0 \neq p^*$, montrer que la suite $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si : $\frac{c}{b} < \frac{2}{\beta} - 1$. Quelle est alors sa limite ?

(e) Étudier la convergence de la suite $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ lorsque $c < b$.

Exercice 21

Soit $a \in]-1; +\infty[$.

1. Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$(1+a)^n \geq 1+na$$

2. Ce résultat subsiste-il si $a < -1$? Justifier votre réponse.

Exercice 22

1. Montrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$.
2. Montrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)}$

Exercice 23

Soit (u_n) une suite réelle telle que

$$u_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) u_n$$

Montrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_n = n + 1.$$

Exercice 24

Montrer par récurrence que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$ on a :

1. $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$
2. $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
3. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

Exercice 25 (***)

Montrer par récurrence que :

1. pour tout entier $n \geq 4$, $n! \geq n^2$.
2. pour tout entier $n \geq 6$, $n! \geq n^3$.

Exercice 26 (***)

Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} > \frac{3n}{2n+1}$$

Exercice 27

Soit (u_n) la suite réelle déterminée par

$$u_0 = 2, u_1 = 3 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$$

Montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^n + 1$$