

TD 1

Récurrence. Sommes et produits finis. Premières suites. Systèmes linéaires.

EX 0

1. VRAI OU FAUX (justifier)

■ $\sum_{k=1}^n (\lambda + a_k) = \lambda + \sum_{k=1}^n a_k$

■ $\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$

■ $\sum_{k=1}^n (a_k \times b_k) = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right) \times \left(\sum_{k=1}^n b_k\right)$

■ $\sum_{(i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2} (a_i \times b_j) = \left(\sum_{k=1}^n a_k\right) \times \left(\sum_{k=1}^n b_k\right)$

■ $\sum_{k=1}^n (\lambda a_k) = \lambda \sum_{k=1}^n a_k$

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

■ $\left(\sum_{k=1}^n 2^k\right) \times \left(\sum_{k=1}^n 3^k\right) = \sum_{k=1}^n 6^k$

2. Compléter :

■ $\sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{ij} = \sum_{j=\dots}^n \dots = \sum_{i=1}^{\dots} \dots$

■ $\sum_{k=p}^N (a_k - a_{k-1}) = \dots$

■ $5^p + 5^{p+1} + 5^{p+2} + \dots + 5^{N-1} + 5^N + 5^{N+1} = \dots$

■ $9 + 16 + 25 + 36 + \dots + 225 = \dots$

■ $\binom{2n}{0} + \binom{2n}{1} + \binom{2n}{2} + \dots + \binom{2n}{2n-1} + \binom{2n}{2n} = \dots$

■ $1 + x^{2n+1} = (1+x)(\dots)$

Le logarithme transforme un produit en somme.
L'exponentielle transforme une somme en produit.

3. Rappeler les propriétés et les généraliser. Démontrer cette généralisation par récurrence.

■ $\forall x \in \mathbb{R}, \forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, x^{n+m} = \dots$ Généralisation : $\forall (i_1, i_2, \dots, i_n) \in \mathbb{N}^n, x^{\sum_{k=1}^n i_k} = \dots$

■ $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, e^{a+b} = \dots$ et $\forall n \in \mathbb{N}, (e^a)^n = \dots$ Généralisation : $\forall (a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n, e^{\sum_{k=1}^n a_k} = \dots$

■ $\forall (a, b) \in (\mathbb{R}^+)^2, \ln(ab) = \dots$ et $\forall n \in \mathbb{N}, \ln(a^n) = \dots$ Généralisation : $\forall (a_1, \dots, a_n) \in (\mathbb{R}^+)^n, \ln\left(\prod_{k=1}^n a_k\right) = \dots$

I Des récurrences

Ex 1 Montrer (de deux manières : par récurrence et par télescopage) que pour tout entier naturel n non nul, $\sum_{k=1}^n k \times k! = (n+1)! - 1$.

Ex 2 Soit u la suite définie par : $u_1 = 3$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n u_k$. Déterminer l'expression de u_n en fonction de n .

Ex 3 Soit (u_n) une suite réelle vérifiant : $u_0 = u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}, u_n + 4u_{n-1} + 4u_{n-2} = 0$.

1. Montrer que pour tout entier naturel $n, u_n = (3n-2)(-2)^{n-1}$. Représenter la suite (u_n) .
2. Calculer $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.

Ex 4 Soit (u_n) une suite réelle vérifiant les propriétés suivantes : $u_0 = u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = (n+1)(u_{n+1} + u_n)$. Déterminer l'expression de u_n en fonction de n .

Ex 5 Soit u la suite définie par : $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{16} (1 + 4u_n + \sqrt{1 + 24u_n})$.

1. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{1}{3} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2^{2n-1}}$.
2. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ et $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.

II Des calculs de sommes et produits

Ex 6 Calculer les sommes et produits suivants (p et n sont des entiers naturels et x un réel) :

1. $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (2k+1)$ et $S_n = \sum_{k=0}^{3n} 2^{k+1}$

2. $S(n) = \sum_{k=2}^{n-2} \left(\frac{3^{n+2k}}{4^{k+1}} + \binom{n+1}{k+1} 2^{1-k} - 5(k+2)^3 \right)$

3. $V_n(x) = \sum_{k=0}^{3n} e^{-kx}$ et $w_n = \prod_{k=1}^{2n} e^{kx}$

4. $S_n = \sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k}$.

5. $S_{n,p} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{k}{p}$ et $T_{n,p} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{p}{k}$ où $n > p$

6. $U_n = \prod_{k=0}^n x^k$

Ex 7 Soit $(n, p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$. Ecrire, avec des factorielles, $P_n = \prod_{k=0}^{n-1} (n(n+p) - k(k+p))$ et $Q_n = \prod_{k=1}^n k(n-k+1)$

Ex 8 Soit $n \in \mathbb{N}$ et $S_n = \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{k}$. Effectuer le changement d'indice $p = 2n+1-k$. En déduire la valeur de S_n .

Ex 9 **Télescopage**

1. Calculer $V_n = \prod_{j=0}^n \frac{2j+1}{2j-3}$, $W_n = \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$ et $Y_n = \prod_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k+1}$

2. Calculer $S_n = \sum_{k=3}^n \ln \left(\frac{k^2-4}{k^2+k} \right)$ où $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1; 2\}$. En déduire la limite de (S_n) .

3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}}$. En déduire la limite de (S_n) .

4. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$. En déduire la limite de (S_n) .

5. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+2+\dots+k}$. En déduire la limite de (S_n) .

6. Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Simplifier $\sqrt{1 + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2}}$. En déduire $S_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2}}$ tq $n \in \mathbb{N}^*$.

Ex 10 « Sommes rationnelles »

1. Déterminer trois réels A, B et C tels que : $\forall k \in \mathbb{N} \setminus \{0, 2\}, \frac{5k+8}{16k+8k^2-8k^3} = \frac{A}{k} + \frac{B}{k+1} + \frac{C}{k-2}$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=3}^n \frac{5k+8}{16k+8k^2-8k^3}$.

2. Déterminer deux réels a et b tels que : $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{x}{4x^4+1} = \frac{a}{2x^2+2x+1} + \frac{b}{2x^2-2x+1}$. En déduire $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{4k^4+1}, n \in \mathbb{N}^*$.

Ex 11 Soit $p \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$. Pour tout entier naturel k , on pose $u_k = \frac{1}{\binom{k+p}{k}}$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\binom{k+p}{k}}$.

1. Montrer que : $\forall k \in \mathbb{N}, (k+p+1)u_{k+1} = (k+1)u_k$.

2. En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \frac{1}{1-p} ((n+1)u_n - 1)$.

3. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n \leq \frac{p!}{(n+1)(n+2)}$. En déduire la limite de la suite (S_n) quand $n \rightarrow +\infty$.

Ex 12 1) Montrer que pour tous entiers naturels k et n supérieurs à 1, $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$. En déduire $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$.

2) Montrer que $\forall (k, n) \in (\mathbb{N} \setminus \{0, 1\})^2, k(k-1) \binom{n}{k} = n(n-1) \binom{n-2}{k-2}$. En déduire $S(n) = \sum_{k=0}^n k(k-1) \binom{n}{k}$ où $n \in \mathbb{N}$

3) Soit $(n, p, i) \in \mathbb{N}^3$ tel que $k \leq i \leq n$. Montrer que $\binom{n}{i} \binom{i}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{n-i}$. En déduire $S_n = \sum_{0 \leq k \leq i \leq n} \binom{n}{i} \binom{i}{k}$.

Ex 13 Soit a un réel et $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n ka^k$.

1) Exprimer aS_n en fonction de S_{n+1} et d'une somme géométrique.

2) En déduire S_n .

Ex 14 **Calcul des sommes** $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$ et $\sum_{k=0}^n k x^k$ **par dérivation**

1. On pose $f(x) = (1+x)^n$. f est polynomiale donc dérivable sur \mathbb{R} .

a. Donner une autre expression de $f(x)$.

b. En déduire deux expressions de $f'(x)$.

c. En déduire $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^k$ puis retrouver la valeur de $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$ déterminé à l'ex 12.

d. Calculer $S_n = \sum_{k=0}^{2n} (k-1) \binom{2n}{k}$

2. On pose $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}, f(x) = \sum_{k=1}^n x^k$. f est polynomiale donc dérivable sur \mathbb{R} .

a. Donner une autre expression de $f(x)$.

b. En déduire deux expressions de $f'(x)$.

c. En déduire $\sum_{k=0}^n k x^k$ puis retrouver le résultat trouvé à l'ex 13.

En bleu : des méthodes à connaître.

Ex 15 Calcul des sommes $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{k+1}$ par intégration

On pose $f(x) = (1+x)^n$. f est polynomiale donc continue sur \mathbb{R} .

1. Donner une autre expression de $f(x)$.
2. En déduire deux expressions de la primitive F de f qui s'annule en 0.
3. En déduire $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{k+1}$.

Ex 16 On pose $S_n = \sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k} 4^k$ et $T_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{2k+1} 4^k$. Calculer $S_n + 2T_n$ puis $S_n - 2T_n$. En déduire S_n et T_n .

Ex 17 En appliquant une méthode analogue à celle employée pour calculer $\sum_{k=0}^n k^3$, calculer $\sum_{k=0}^n k^4$.

Ex 18 Calculer les **sommes doubles** suivantes (n et p désignent deux entiers naturels tels que $n \geq 2$ et $p \geq 3$)

1. $S_n = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n-2 \\ 1 \leq m \leq p-3}} \alpha$
2. $S_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^n (1-2^i) 2^{ij}$
3. $S_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} (i+j)^2$
4. $S_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j)$
5. $S_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} 2i + 3j$
6. $S_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n i 2^j$
7. $S_n = \sum_{k=1}^n \sum_{i=k}^n \frac{1}{i}$

Ex 19 Soit $\in \mathbb{N}^*$. Calculer $P_n = \prod_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} ij$. En déduire $T_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} ij$.

III D'autres applications de la « FBN »

Ex 20

1. Soit a, b, c, d des entiers. Justifier que : $(a + b\sqrt{2} = c + d\sqrt{2} \Rightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases})$.
2. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \exists (a_n, b_n) \in \mathbb{N}^2 / (3 + 2\sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$.
3. Trouver une relation entre $a_n, b_n, a_{n+1}, b_{n+1}$. En déduire que les suites (a_n) et (b_n) sont strictement croissantes.
4. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, a_n^2 - 2b_n^2 = 1$.
5. En déduire que l'équation $x^2 - 2y^2 = 1$ admet une infinité de couples d'entiers naturels (x, y) solutions.

Ex 21 Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \left(1 + \sqrt{\frac{2}{n}}\right)^n > n$.

IV Suites particulières

Ex 22 Donner une expression explicite des suites récurrentes définies de la manière suivante :

1. $\begin{cases} \forall n, u_{n+1} = 3 + u_n \\ u_0 = 2 \end{cases}$
2. $\begin{cases} \forall n, u_{n-1} = -4u_n \\ u_1 = 3 \end{cases}$
3. $\begin{cases} \forall n, u_{n+1} = 1 - 3u_n \\ u_0 = 2 \end{cases}$
4. $\begin{cases} \forall n, u_{n+1} = 2u_{n-1} \\ u_1 = 2, u_2 = 1 \end{cases}$
5. $\forall n, \prod_{k=0}^n u_k = \left(\frac{1}{3}\right)^{n^2+n}$
6. $u_0 = 1$ et $\forall n, u_{n+1} = u_n + n^2 - 3^{n+1/2}$.
7. $u_0 = 1$ et $\forall n, u_{n+1} = (n+1)e^n u_n$.
8. $u_0 = 2$ et $u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, (n+3)u_{n+2} = (n+1)u_n$.

Ex 23

1. Soit (u_n) et (v_n) deux suites telles que : $\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 5u_n + 4v_n \text{ et } v_{n+1} = 4u_n + 5v_n \\ u_0 = 2, v_0 = 1 \end{cases}$. Montrer que la suite $(u_n - v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante et la suite $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique. En déduire des expressions explicites de u_n et de v_n .
2. Soit (u_n) et (v_n) deux suites telles que : $\begin{cases} \forall n, u_{n+1} = \frac{-1}{2+u_n} \text{ et } v_n = \frac{1}{1+u_n} \\ u_0 = 0 \end{cases}$
 - a. Justifier que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n$ et v_n existent.
 - b. Montrer que (v_n) est arithmétique. En déduire une expression explicite de u_n .
3. Soit (u_n) une suite vérifiant : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \frac{1}{2}(u_{n+1} + u_n)$. Montrer que la suite $(u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique. En déduire une expression de u_n en fonction de n et de u_0 et u_1 .

Ex 24 Soit u et v les suites définies par : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{3u_{n+1}}{2u_{n+4}} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{2u_{n-1}}{u_{n+1}} \end{cases}$.

1. Montrer que les suites u et v sont bien définies.
2. Montrer que v est géométrique.
3. En déduire une expression explicite de u_n et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Ex 25 Soit u la suite définie par : $\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 3^n \end{cases}$.

1. Montrer que la suite v définie par : $v_n = \frac{u_n}{3^n}$ est arithmético-géométrique.
2. En déduire une expression explicite de u_n et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

V Systèmes linéaires

Ex 26 Résoudre les systèmes linéaires suivants d'inconnues réelles $x_1, x_2, \dots, x_n, x, y, z$ et/ou t et de paramètres réels a, b, c, m, p, q et/ou λ .

$$1. \begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 2x + 3y = -3 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 3x - 6y = -3 \\ 2x - 4y = 2 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ 2x + 4y = a \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + y = m^2 - 3 \\ 2x + 2y = -m \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} mx + y = m + 1 \\ -2x - my = m \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 2x + 4y - 5z = -8 \\ 3x + 9y - 8z = 1 \\ 4x + 17y - 11z = 41 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 5x + y + 2z = 1 \\ x + 3y + z = 6 \\ x + 2y - 7z = -1 \\ 2x - 2y + 3z = 5 \\ -x + 3y - z = 0 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 5x - z = -4 \\ 2x - y - z = -3 \\ 8x + 3y + 5z = -1 \\ 6x + y + z = -3 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} mx + y + (m-1)z = 3 \\ (m-1)x + y + (m-1)z = 9 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} x - my + m^2z = m \\ mx - m^2y + mz = 1 \\ mx + y - m^3z = -1 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} ax + by + z = 1 \\ x + aby + z = 1 \\ x + by + az = 1 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} x + y + z = 0 \\ (b+c)x + (c+a)y + (a+b)z = 0 \\ bcx + acy + abz = 0 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} 4x + y + z = \lambda x \\ x + 4y + z = \lambda y \\ x + y + 4z = \lambda z \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} x + y + z - 4t = -1 \\ 2x - 3y - 8z + 7t = 8 \\ x + 3y + 5z - 10t = -5 \\ 4x - y - 6z - t = 6 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} -3x + 2y + 2z = \lambda x \\ -2x + y + 2z = \lambda y \\ -2x - 2y + z = \lambda z \\ -2x - 2y + t = \lambda t \end{cases}$$

16. Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2, 3\}$.

$$(S) : \begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ \vdots \\ x_{n-2} + x_{n-1} + x_n = 0 \\ x_{n-1} + x_n = 0 \end{cases}$$

distinguer les cas :

$$n = 3p, n = 3p + 1 \text{ et } n = 3p + 2.$$

J'essaie de faire apparaître un coefficient égal à 1 puis j'utilise **uniquement** cette ligne (que l'on aura passé en L_1) pour faire disparaître l'inconnue correspondante sur les **autres** lignes en effectuant des opérations de la forme $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_1$.

Ex 27 1. Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , déterminer les points d'intersection :

- entre l'hyperbole d'équation $xy = 2$ et la droite passant par $A(3,4)$ et dirigée par $\vec{i} - \vec{j}$.
- entre les droites d'équation $2x - 3y = 2$ et $7x - 2y = 1$.

1. Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, déterminer les points d'intersection des plans d'équation : $4x - 3y + 5z = 2$ et $7x - 2y + 3z = 1$.

Ex 28 Résoudre $(S) : \begin{cases} x^3 y^2 z^6 = 1 \\ x^4 y^5 z^{12} = 2 \\ x^2 y^2 z^5 = 3 \end{cases}$. **Indication** : appliquer une bonne fonction qui permet de se ramener à un système linéaire.

Ex 29 Soit a, b, c, d des réels.

1. On suppose ici que $c \neq 0$. Montrer qu'il existe deux réels U et V tels que : $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{d}{c}\}, \frac{ax+b}{cx+d} = U + \frac{V}{cx+d}$. En déduire une primitive de $f : (x \mapsto \frac{1-2x}{3x+5})$.

2. On suppose ici que $c \neq d$. Montrer qu'il existe deux réels U et V tels que : $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{c, d\}, \frac{ax+b}{(x-d)(x-c)} = \frac{U}{x-c} + \frac{V}{x-d}$. En déduire la somme $S = \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{k^2+k}$.

Je vérifie chaque équivalence en écrivant les opérations dans les deux sens et en m'assurant que je ne divise pas par un réel qui pourrait être nul (quand il dépend d'un