



Lycée Saint Augustin

Classe de Terminale spécialité Mathématiques expertes

2025–2026

M. BERARD

---

# MATHÉMATIQUES

## CORRECTION DU DEVOIR MAISON N° 4

---

À rendre le Jeudi 8 Janvier 2026

Durée indicative : 6 heures

*Barème : 34 points*

RÉCURRENCE. COMBINATOIRE. SUITES.

**Exercice 1** Exposants pairs ou impairs (*6 points*)

1. (2 pts) Pour tout entier naturel  $n$ , calculer les deux sommes :

$$s_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \quad \text{et} \quad s'_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}.$$

Par le binôme de Newton :

$$(1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} 1^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = s_n$$

donc

$$\boxed{s_n = 2^n.}$$

De même,

$$(1-1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} (-1)^k = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = s'_n.$$

Donc

$$\boxed{s'_n = (1-1)^n = 0 \quad \text{pour } n \geq 1,}$$

et à part :

$$s'_0 = 1.$$

2. En déduire que :

a) (2 pts) si  $n$  est pair,  $\sum_{k=0}^{\frac{n}{2}} \binom{n}{2k} = 2^{n-1}$ .

Si  $n$  est pair ( $n = 2m$ ), on écrit

$$s_n = \sum_{k=0}^{2m} \binom{2m}{k} = \sum_{k=0}^m \binom{2m}{2k} + \sum_{k=0}^{m-1} \binom{2m}{2k+1},$$

et

$$s'_n = \sum_{k=0}^{2m} (-1)^k \binom{2m}{k} = \sum_{k=0}^m \binom{2m}{2k} - \sum_{k=0}^{m-1} \binom{2m}{2k+1}.$$

En additionnant ces deux égalités :

$$s_n + s'_n = 2 \sum_{k=0}^m \binom{2m}{2k}.$$

Or  $s_n = 2^{2m}$  et, pour  $m \geq 1$ ,  $s'_n = (1-1)^{2m} = 0$ , donc

$$\sum_{k=0}^m \binom{2m}{2k} = 2^{2m-1} = 2^{n-1}.$$

Ainsi,

$$\boxed{\sum_{k=0}^{\frac{n}{2}} \binom{n}{2k} = 2^{n-1}.}$$

b) (2 pts) si  $n$  est impair,  $\sum_{k=0}^{\frac{n-1}{2}} \binom{n}{2k+1} = 2^{n-1}$ .

Si  $n$  est impair ( $n = 2m + 1$ ), on écrit

$$s_n = \sum_{k=0}^{2m+1} \binom{2m+1}{k} = \sum_{k=0}^m \binom{2m+1}{2k} + \sum_{k=0}^m \binom{2m+1}{2k+1},$$

et

$$s'_n = \sum_{k=0}^{2m+1} (-1)^k \binom{2m+1}{k} = \sum_{k=0}^m \binom{2m+1}{2k} - \sum_{k=0}^m \binom{2m+1}{2k+1}.$$

En soustrayant la seconde égalité à la première :

$$s_n - s'_n = 2 \sum_{k=0}^m \binom{2m+1}{2k+1}.$$

Or  $s_n = 2^{2m+1}$  et  $s'_n = (1-1)^{2m+1} = 0$ , donc

$$\sum_{k=0}^m \binom{2m+1}{2k+1} = 2^{2m} = 2^{n-1}.$$

Ainsi,

$$\boxed{\sum_{k=0}^{\frac{n-1}{2}} \binom{n}{2k+1} = 2^{n-1}.}$$

## Exercice 2 Lettres de l'alphabet (6 points)

Soit  $k$  un nombre entier compris entre 2 et 26.

Avec les 26 lettres de l'alphabet, combien peut-on former de mots de :

1. (1 pt)  **$k$  lettres,**

Un mot formé de  $k$  lettres est une  $k$ -liste avec répétitions, chaque lettre étant choisie dans l'ensemble des 26 lettres de l'alphabet.

Nous dénombrons ainsi

$$\boxed{26^k}$$

mots de  $k$  lettres.

2. (1 pt)  **$k$  lettres distinctes,**

Un mot formé de  $k$  lettres distinctes est une  $k$ -liste sans répétition, chaque lettre distincte étant choisie dans l'ensemble des 26 lettres de l'alphabet.

Nous dénombrons ainsi

$$\boxed{A_{26}^k = \frac{26!}{(26-k)!}}$$

mots de  $k$  lettres distinctes.

**3. (2 pts)  $k$  lettres, les deux premières lettres sont des voyelles distinctes,**

Nous commençons par compter le nombre de 2-listes sans répétition de deux voyelles qui appartiennent à l'ensemble des 6 voyelles. Il y en a

$$A_6^2 = \frac{6!}{(6-2)!} = 6 \times 5 = 30.$$

Nous associons à chacune de ces 2-listes sans répétition les  $(k-2)$ -listes avec répétitions formées avec les 24 lettres qui sont encore à disposition dont le nombre est  $24^{k-2}$ .

En appliquant le principe multiplicatif, nous obtenons

$$30 \times 24^{k-2}$$

mots de  $k$  lettres dont les deux premières lettres sont des voyelles distinctes.

**4. (2 pts)  $k$  lettres, les deux premières lettres sont des voyelles distinctes, les suivantes des consonnes distinctes.**

Comme dans la question précédente, nous comptons 30 façons pour commencer un mot par deux voyelles distinctes.

Pour chaque choix de ces deux voyelles distinctes, nous associons les  $(k-2)$ -listes sans répétitions formées avec les 20 consonnes distinctes. Leur nombre est

$$A_{20}^{k-2} = \frac{20!}{(20-(k-2))!} = \frac{20!}{(22-k)!}.$$

En appliquant le principe multiplicatif, nous obtenons

$$30 \times \frac{20!}{(22-k)!}$$

mots de  $k$  lettres dont les deux premières lettres sont des voyelles distinctes et les suivantes des consonnes distinctes.

**Exercice 3 Suites arithmético-géométriques<sup>1</sup> (8 points)**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels,  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = au_n + b.$$

On se propose de calculer  $u_n$  en fonction de  $n$  et  $u_0$ .

**1. (1 pt) Traiter le cas  $a = 1$ .**

Si  $a = 1$ , alors :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + b.$$

1. Aussi appelées « Suites récurrentes linéaires d'ordre 1 »

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est alors une suite arithmétique de raison  $b$ . Ainsi :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = u_0 + nb.$$

2. (1 pt) On suppose désormais  $a \neq 1$ . Résoudre l'équation  $x = ax + b$ . On note  $\ell$  la solution.

On a :

$$\begin{aligned} x = ax + b &\iff x - ax = b \\ &\iff (1 - a)x = b \\ &\iff x = \frac{b}{1 - a} \quad \text{car } a \neq 1 \end{aligned}$$

L'équation  $x = ax + b$  a pour solution  $\frac{b}{1 - a}$ .

Dans la question suivante, il est inutile (voire toxique) de remplacer  $\ell$  par sa valeur ; seule est utile l'équation

$$\ell = a\ell + b.$$

3. (3 pts) On pose, pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$  :

$$v_n = u_n - \ell.$$

Montrer que  $(v_n)_{n \geq 0}$  est une suite géométrique. Conclure.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} - \ell \\ &= au_n + b - \ell \\ &= au_n + b - (a\ell + b) \\ &= a(u_n - \ell) \\ &= av_n \end{aligned}$$

Ainsi,  $(v_n)_{n \geq 0}$  est une suite géométrique de raison  $a$ . Par conséquent :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad v_n = v_0 a^n.$$

Par définition de  $(v_n)_{n \geq 0}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = v_n + \ell$ . Il vient donc :

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n &= v_0 a^n + \ell \\ &= (v_0 - \ell)a^n + \ell \\ &= \left( u_0 - \frac{b}{1 - a} \right) a^n + \frac{b}{1 - a} \quad \text{car } \ell = \frac{b}{1 - a} \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \left( u_0 - \frac{b}{1 - a} \right) a^n + \frac{b}{1 - a}$$

4. (3 pts) À quelles conditions portant sur  $a$  et  $u_0$  la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est-elle convergente ?

On suppose toujours  $a \neq 1$  (le cas  $a = 1$  conduit soit à une limite infinie, soit à une suite constante à  $u_0$  si  $b = 0$ ).

- Si  $|a| < 1$ , autrement dit  $a \in ]-1 ; 1[$ , alors  $a^n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ . Ainsi :

$$u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell = \frac{b}{1-a}.$$

- Si  $u_0 = \ell$ , alors  $u_n = \ell$  pour tout  $n$ .
- Si  $a \notin ]-1 ; 1[$ , la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  ne converge pas.

Ainsi, la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est convergente si, et seulement si,  $|a| < 1$  ou  $u_0 = \ell$ . Par conséquent,

$$(|a| < 1) \vee \left(u_0 = \frac{b}{1-a}\right) \iff u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \frac{b}{1-a}.$$

#### Exercice 4 Suites récurrentes linéaires homogènes d'ordre 2 (14 points)

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels. On suppose que l'équation  $x^2 = ax + b$  admet deux racines réelles distinctes  $\lambda$  et  $\mu$ . On se propose de déterminer l'ensemble  $\mathcal{E}$  des suites réelles  $(u_n)_{n \geq 0}$  telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n.$$

1. (2 pts) Montrer que, pour  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $\mathbb{R}$ , la suite  $(\alpha\lambda^n + \beta\mu^n)_{n \geq 0}$  appartient à  $\mathcal{E}$ .

On fixe  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  et on pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_n = \alpha\lambda^n + \beta\mu^n$ .

Rappelons que  $\lambda^2 = a\lambda + b$  et  $\mu^2 = a\mu + b$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a :

$$\begin{aligned} aW_{n+1} + bW_n &= a(\alpha\lambda^{n+1} + \beta\mu^{n+1}) + b(\alpha\lambda^n + \beta\mu^n) \\ &= \alpha\lambda^n(a\lambda + b) + \beta\mu^n(a\mu + b) \\ &= \alpha\lambda^{n+2} + \beta\mu^{n+2} \\ &= W_{n+2}. \end{aligned}$$

On a bien  $(W_n)_{n \geq 0} \in \mathcal{E}$ .

2. (2 pts) Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  un élément de  $\mathcal{E}$ . Vérifier qu'il existe deux nombres réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que

$$\alpha + \beta = u_0 \quad \text{et} \quad \alpha\lambda + \beta\mu = u_1.$$

On a :

$$\begin{cases} \alpha + \beta = u_0 \\ \alpha\lambda + \beta\mu = u_1 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = \frac{u_0\mu - u_1}{\mu - \lambda} \\ \beta = \frac{u_1 - u_0\lambda}{\mu - \lambda} \end{cases}$$

Ceci prouve l'existence (et l'unicité) de  $(\alpha, \beta)$ . On remarquera que  $\lambda \neq \mu$ .

### 3. (3 pts) Avec les notations de 2., montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \alpha\lambda^n + \beta\mu^n.$$

On raisonne par récurrence double sur  $n$  pour établir la propriété  $\mathcal{P}_n : u_n = \alpha\lambda^n + \beta\mu^n$ .

#### Initialisation

Par choix de  $(\alpha, \beta)$ ,  $\mathcal{P}_0$  et  $\mathcal{P}_1$  sont vraies.

#### Héritéité

Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}_n$  et  $\mathcal{P}_{n+1}$  soient vraies (HR). Alors :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= au_{n+1} + bu_n \\ &= a(\alpha\lambda^{n+1} + \beta\mu^{n+1}) + b(\alpha\lambda^n + \beta\mu^n) \quad d'après (HR) \\ &= \alpha\lambda^n(a\lambda + b) + \beta\mu^n(a\mu + b) \\ &= \alpha\lambda^{n+2} + \beta\mu^{n+2}. \end{aligned}$$

D'où  $\mathcal{P}_{n+2}$ .

Par principe de récurrence double,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , ce qui signifie :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \alpha\lambda^n + \beta\mu^n.}$$

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_1 = 5 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n. \end{cases}$$

### 4. (2 pts) Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = 2^n + 3^n.$$

La suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  a pour équation caractéristique  $x^2 = 5x - 6$ .

Comme  $\lambda = 2$  et  $\mu = 3$  sont solutions, les formules de la question 2. donnant  $\alpha$  et  $\beta$  montrent que :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = 2^n + 3^n.}$$

On suppose désormais que l'équation  $x^2 = ax + b$  admet une unique racine réelle  $\lambda$ .

### 5. (2 pts) Montrer que, pour $\alpha$ et $\beta$ dans $\mathbb{R}$ , la suite $(\alpha\lambda^n + \beta n\lambda^n)_{n \geq 0}$ appartient à $\mathcal{E}$ .

On fixe  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $V_n = \alpha\lambda^n + n\beta\lambda^n$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Rappelons que  $\lambda^2 = a\lambda + b$  et  $2\lambda = a$  (formule d'addition des racines d'un polynôme). On a :

$$\begin{aligned} aV_{n+1} + bV_n &= a(\alpha\lambda^{n+1} + \beta(n+1)\lambda^{n+1}) + b(\alpha\lambda^n + \beta n\lambda^n) \\ &= \alpha\lambda^n(a\lambda + b) + \beta\lambda^n a\lambda + n\beta\lambda^n(a\lambda + b) \\ &= \alpha\lambda^{n+2} + \beta(n+2)\lambda^{n+2} \\ &= V_{n+2} \end{aligned}$$

On a bien  $(V_n)_{n \geq 0} \in \mathcal{E}$ .

6. (3 pts) Montrer que, si la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est un élément de  $\mathcal{E}$ , il existe deux nombres réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \alpha\lambda^n + \beta n\lambda^n.$$

Pour  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ , on a :

$$\begin{cases} \alpha = u_0 \\ \alpha\lambda + \beta\lambda = u_1 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = u_0 \\ \beta = \frac{u_1 - u_0\lambda}{\lambda} \end{cases}$$

Il existe donc un unique couple  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  solution du système.

Montrons par récurrence double sur  $n \in \mathbb{N}$  la propriété  $\mathcal{P}_n : u_n = \alpha\lambda^n + \beta n\lambda^n$ .

### Initialisation

Par choix de  $(\alpha, \beta)$ ,  $\mathcal{P}_0$  et  $\mathcal{P}_1$  sont vraies.

**Héritage** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}_n$  et  $\mathcal{P}_{n+1}$  soient vraies. Alors :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= au_{n+1} + bu_n \\ &= a(\alpha\lambda^{n+1} + \beta(n+1)\lambda^{n+1}) + b(\alpha\lambda^n + \beta n\lambda^n) \\ &= \alpha\lambda^n(a\lambda + b) + \beta\lambda^n a\lambda + n\beta\lambda^n(a\lambda + b) \\ &= \alpha\lambda^{n+2} + \beta(n+2)\lambda^{n+2}. \end{aligned}$$

D'où  $\mathcal{P}_{n+2}$ .

Par principe de récurrence double,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , ce qui signifie :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \alpha\lambda^n + \beta n\lambda^n.$$

7. (Bonus +4 pts) Montrer que si l'équation  $x^2 = ax + b$  ne comporte pas de solutions réelles, alors il existe  $r > 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ , ainsi que deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = r^n (\alpha \cos(n\theta) + \beta \sin(n\theta)).$$

Si l'équation  $x^2 = ax + b$  ne comporte pas de solutions réelles, elle comporte des solutions complexes  $z$  et  $\bar{z}$ .

Ainsi, en notant  $r = |z|$  et  $\theta = \arg(z)$ , on a l'existence de  $r > 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$  tels que les solutions de l'équation caractéristique  $x^2 = ax + b$  soient  $re^{i\theta}$  et  $re^{-i\theta}$ . Pour  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ , on a :

$$\begin{cases} \alpha = u_0 \\ r(\alpha \cos(\theta) + \beta \sin(\theta)) = u_1 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = u_0 \\ \beta = \frac{u_1 - ru_0 \cos(\theta)}{r \sin(\theta)} \end{cases}$$

Il existe donc un unique couple  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  solution du système.

En posant  $A = \frac{\alpha}{2} - i\frac{\beta}{2} \in \mathbb{C}$ , on obtient, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\begin{aligned} r^n (\alpha \cos(n\theta) + \beta \sin(n\theta)) &= r^n [2\Re(A) \cos(n\theta) - 2\Im(A) \sin(n\theta)] \\ &= r^n \times 2\Re(Ae^{in\theta}) \\ &= Ar^n e^{in\theta} + \overline{Ar^n} e^{-in\theta} \\ &= Az^n + \overline{A}\bar{z}^n \end{aligned}$$

Montrons par récurrence double sur  $n \in \mathbb{N}$  la propriété  $\mathcal{P}_n : u_n = Az^n + \overline{A}\bar{z}^n$ .

### Initialisation

Par choix de  $(\alpha, \beta)$ ,  $\mathcal{P}_0$  et  $\mathcal{P}_1$  sont vraies.

**Héritage** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}_n$  et  $\mathcal{P}_{n+1}$  soient vraies.

Alors :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= au_{n+1} + bu_n \\ &= a(Az^{n+1} + \overline{A}\bar{z}^{n+1}) + b(Az^n + \overline{A}\bar{z}^n) \\ &= Az^n(az + b) + \overline{A}\bar{z}^n(a\bar{z} + b) \\ &= Az^{n+2} + \overline{A}\bar{z}^{n+2} \quad \text{car } z^2 = az + b \end{aligned}$$

D'où  $\mathcal{P}_{n+2}$ .

Par principe de récurrence double,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , ce qui signifie :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = Az^n + \overline{A}\bar{z}^n.$$

Par définition de  $A$ , on obtient donc :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = r^n (\alpha \cos(n\theta) + \beta \sin(n\theta)).}$$