

# 43 questions « type-bac »

## Série **ES** - Mathématiques

Enseignement spécifique

(anciennement obligatoire)

### Énoncés et corrigés - Avec rappels de cours

#### **Félicitations !**

Ce document va vous aider à préparer votre baccalauréat en un minimum de temps et avec un maximum d'efficacité ! Vous avez fait le bon choix !

Remarques importantes :

1. ces exercices sont ni spécialement difficiles, ni spécialement faciles mais parfaitement adaptés et conçus pour une préparation optimale pour le bac. L'objectif principal est de vous faire progresser le plus vite ;
2. ces exercices ne sont pas spécialement longs. Même si certains prolongements seraient possibles, leur nombre de questions est volontairement limité afin de cibler au plus juste chaque notion importante ;
3. ces exercices ne sont pas classés par degré de difficulté mais par thèmes et sous-thèmes. Vous pouvez ainsi directement travailler vos points faibles. Il n'est donc pas nécessaire de lire ce document de façon linéaire du début à la fin, vous commencerez là où vous le voudrez ;
4. les solutions des exercices sont rédigées afin de correspondre parfaitement à ce qu'il faudrait, idéalement, noter sur une copie de baccalauréat ;
5. n'hésitez-pas à venir (re)visiter notre site ci-dessous pour trouver les dernières versions de nos documents et également découvrir nos autres productions.

# Table des matières

<b>1 Suites</b>	<b>3</b>
1.1 Suites géométriques . . . . .	3
1.2 Utiliser une suite auxiliaire . . . . .	11
<b>2 Taux d'évolutions et pourcentages</b>	<b>13</b>
<b>3 Continuité et dérivabilité</b>	<b>17</b>
3.1 Théorème des valeurs intermédiaires et son corollaire (théorème de la bijection) . . . . .	17
3.2 Prouver une inégalité grâce à l'étude des variations d'une fonction . . . . .	21
3.3 Équation de la tangente . . . . .	22
3.4 Lectures graphiques . . . . .	23
<b>4 Convexité</b>	<b>28</b>
<b>5 Fonctions exponentielles et logarithmes</b>	<b>31</b>
5.1 Résoudre une (in)équation . . . . .	31
5.2 Étude de fonctions . . . . .	34
5.3 Avec des suites . . . . .	36
<b>6 Calcul intégral</b>	<b>38</b>
6.1 Calcul d'intégrales à l'aide d'une primitive . . . . .	38
6.2 Calcul de l'aire d'un secteur . . . . .	41
6.3 Calcul de la valeur moyenne d'une fonction . . . . .	44
<b>7 Probabilités conditionnelles</b>	<b>46</b>
7.1 Probabilités conditionnelles - Formule des probabilités totales . . . . .	46
7.2 Probabilités et suites . . . . .	48
<b>8 Lois de probabilités</b>	<b>50</b>
8.1 Lois quelconques . . . . .	50
8.2 Lois binomiales . . . . .	52
8.3 Lois uniformes . . . . .	57
8.4 Lois normales . . . . .	59
<b>9 Intervalles de fluctuation et de confiance</b>	<b>66</b>
<b>10 Annexe : formulaire sur les dérivées</b>	<b>70</b>
<b>Index</b>	<b>71</b>

## Suites

## 1.1 Suites géométriques

## RAPPEL DE COURS

## Suite géométrique

Une suite  $(u_n)$  est dite *géométrique* lorsqu'on passe de chacun de ses termes au suivant en multipliant toujours par la même quantité  $q$ , appelée *raison*. Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$u_{n+1} = q \times u_n$$

Dans le cas d'une suite géométrique, on peut alors exprimer n'importe quel terme  $u_n$  en fonction du rang  $n$  *via* la relation :

$$u_n = u_0 \times q^n$$

Variante :

$$u_n = u_1 \times q^{n-1}$$

Et plus généralement encore :

$$u_n = u_k \times q^{n-k}$$

La somme des  $n + 1$  premiers termes consécutifs d'une suite géométrique  $(u_n)$  de raison  $q \neq 1$  est donnée par la formule suivante :

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{u_0(1 - q^{n+1})}{1 - q}$$

En particulier (lorsque  $u_0 = 1$ ) :

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



Les formules de somme ci-dessus sont valables lorsque la sommation s'effectue à partir de  $u_0$  et jusqu'à  $u_n$  (ce qui fait  $n + 1$  termes). Dans les autres cas, on recommande la formule suivante :

$$u_k + u_{k+1} + \dots + u_n = \frac{P(1 - q^N)}{1 - q}$$

où  $P$  est le premier terme de la somme et  $N$  le nombre de termes de la somme (ici  $N = n - k + 1$ ).

## Q 1 - Suite géométrique et pourcentages

[★] [40%]

Un étudiant paye un loyer mensuel de 400 euros pour sa location. Chaque année, son propriétaire augmente le loyer de 7%. On note  $u_n$  le loyer mensuel après  $n$  années, ainsi  $u_0 = 400$ .

- Calculer  $u_1$ , c'est-à-dire le montant du loyer mensuel après une année.
- Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- Après 6 années, le montant du loyer mensuel a augmenté de :

 42%

 50%

 13%

(On cochera la réponse la plus proche du résultat exact)

- Une augmentation de 7% se traduit par une multiplication par  $\left(1 + \frac{7}{100}\right) = 1,07$ . Ainsi :

$$u_1 = 1,07 \times u_0 = 428$$

Après une année, le montant du loyer mensuel de cet étudiant est de 428 euros.

2. Chaque année, le montant du loyer est multiplié par le même nombre, à savoir  $q = 1,07$ . La suite  $(u_n)$  est donc géométrique ; ainsi on a :

$$u_n = u_0 \times q^n = 400 \times 1,07^n$$

3. Il s'agit de calculer  $u_6$ . D'après la question précédente :

$$u_6 = 400 \times 1,07^6 \approx 600$$

Le montant du loyer est passé de 400 euros à 600 euros, il a donc augmenté de 50%. On peut le voir également en calculant juste  $1,07^6 \approx 1,50$  ; bref :

$$\square 42\% \qquad \boxtimes 50\% \qquad \square 13\%$$

Ainsi, avec les pourcentages, 6 augmentations successives de 7% ne donnent pas une augmentation de 42% mais bel et bien une augmentation de 50%.

## Q 2 - Calcul du coût total d'un crédit

[★★] [20%]

Pour l'achat d'une maison, un couple souscrit un prêt immobilier sur 10 années dont les mensualités sont évolutives. La première année, les mensualités sont fixées à 600 euros. Mais chaque année, ces mensualités augmentent de 2%. On note  $u_1$  la somme remboursée la première année (ainsi  $u_1 = 12 \times 600 = 7200$ ) et plus généralement  $u_n$  (pour  $1 \leq n \leq 10$ ) la somme remboursée la  $n$ -ième année.

- Calculer  $u_2$ , c'est-à-dire la somme remboursée la deuxième année.
- Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ , pour  $1 \leq n \leq 10$ . En déduire  $u_{10}$ .
- Sachant que la somme initialement empruntée par ce couple est de 64000 euros, quel est le coût total de ce crédit ?

1. Une augmentation de 2% se traduit par une multiplication par  $\left(1 + \frac{2}{100}\right) = 1,02$ . Ainsi :

$$u_2 = 1,02 \times u_1 = 7344$$

La seconde année, la somme remboursée est de 7344 euros (ce qui fait une mensualité de 612 euros).

2. Chaque année, ce montant est multiplié par le même nombre, à savoir  $q = 1,02$ . La suite  $(u_n)$  est donc géométrique (pour  $1 \leq n \leq 10$ ) ; ainsi on a :

$$u_n = u_1 \times q^{n-1} = 7200 \times 1,02^n$$

On en déduit :

$$u_{10} = 7200 \times 1,02^9 \approx 8605$$

La dixième année, la somme remboursée est de 8605 euros (soit une mensualité de 717 euros environ).

3. Nous devons déjà calculer la somme totale remboursée sur l'ensemble des dix années :

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_{10}$$

Nous avons affaire à la somme de 10 termes consécutifs d'une suite géométrique de raison  $q = 1,02$ . Or, la somme de  $N$  termes consécutifs d'une suite géométrique (de terme initial  $u_1$ ) est donnée par la formule suivante :

$$u_1 + u_2 + \dots + u_N = \frac{u_1(1 - q^N)}{1 - q}$$