

## Devoir de mathématiques n°2

**Exercice 1**

Cet exercice est un Questionnaire à Choix Multiples. Pour chaque question, cocher la ou les réponse(s) correcte(s). (Une réponse juste rapporte un point, une réponse erronée enlève un point)

1. Le 217<sup>ème</sup> terme d'une suite arithmétique de raison 2,3 dont le premier terme est égal à  $-43$  est :

453,8                       431,4                       433,7                       456,1

2. La somme des 135 premiers termes d'une suite géométrique de raison 1,005 dont le premier terme est égal à 10 est arrondi à l'unité :

1921                       1992                       1854                      1997

3. La valeur acquise d'un capital de 1500€ dans 15 ans à intérêts simples au taux annuel de 1,6% est en euros :

1860,00                       1903,25                       1874,31                       1921,54

4. La valeur acquise d'un capital de 2500€ dans 13 ans à intérêts composés au taux annuel de 3,1% est en euros :

3507,50                       3542,48                       3489,50                       3717,94

5. Un taux mensuel de 0,3% avec intérêts composés est équivalent à un taux annuel de :

3,6%                       3,68%                       3,61%                       3,66%

**Exercice 2**

Afin d'acquérir et d'aménager une boutique du centre ville, un investisseur décide de contracter un emprunt d'un montant de 100 000€. Dans le but d'obtenir les meilleures conditions pour ce prêt, il a contacté deux banques A et B.

1. La banque A lui propose de rembourser ce prêt sur 7 ans, en 7 annuités, chacune des annuités étant un des termes consécutifs d'une suite arithmétique de premier terme  $u_0 = 17000$ € (montant du premier remboursement) et de raison  $a = 1700$ €.

(a) Calculer le montant de chacun des trois versements suivants, notés  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .

(b) Quel est le montant du dernier versement, noté  $u_6$  ?

(c) Quelle serait la somme totale finalement remboursée si l'investisseur acceptait la proposition de la banque A ?

2. La banque B lui propose également de rembourser ce prêt sur 7 ans en 7 versements mais à des conditions différentes de la banque A. Le premier remboursement annuel, noté  $v_0$  serait d'un montant de 18 000€ ; les remboursements suivants notés  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ ,  $v_4$ ,  $v_5$  et  $v_6$  seraient chacun en augmentation de 2% par rapport au remboursement précédent.

(a) Calculer  $v_1$  et  $v_2$ .

(b) Préciser par quel calcul on passe de  $v_0$  à  $v_1$ , puis de  $v_1$  à  $v_2$ .

- (c) Montrer que  $v_0, v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$  et  $v_6$  sont les termes consécutifs d'une suite géométrique dont on donnera la raison  $b$ .
- (d) Quelle serait la somme totale finalement remboursée si l'investisseur acceptait la proposition de la banque B? (Donner la valeur arrondie à l'euro le plus proche)
- (e) Quelle banque offre à notre emprunteur la solution la plus avantageuse?

### Exercice 3

- On place un capital de 2000€ à intérêts composés au taux mensuel de 0,6%.
  - Quelle est la valeur acquise au bout d'un mois? De deux mois?
  - Quelle est la valeur acquise au bout de  $n$  mois?
  - Quel est le taux d'évolution du capital au bout d'une année?
- Donner une valeur décimale arrondie à  $10^{-5}$  près du nombre réel  $t_1$  tel que  $(1 + t_1)^{12} = 1,04$ . Pour un placement annuel au taux de 4%,  $t_1$  est le taux mensuel équivalent.
  - Donner une valeur décimale arrondie à  $10^{-5}$  près du nombre réel  $t_2$  tel que  $(1 + t_2)^{12} = 1,12$ . Pour un placement annuel au taux de 12%,  $t_2$  est le taux mensuel équivalent.
  - Une publicité d'un organisme bancaire annonce : "Pour un placement d'un capital de 1000€ sur un an, le taux annuel est 4% sur les huit premiers mois puis 12% sur quatre mois". Déterminer le taux d'évolution du capital sur un an.

### Exercice 4

#### Partie A

On a pu lire dans le livre "Voici venu le temps du monde fini" d'Albert Jacquard l'affirmation suivante :

Un accroissement d'une population de 2% par an peut sembler bien faible, il correspond pourtant à un doublement en 35 ans, donc à un quadruplement en 70 ans, à une multiplication par 7 en moins d'un siècle.

Les affirmations de l'auteur sont-elles exactes? Justifier la réponse.

#### Partie B

- La feuille de calcul suivante, extraite d'un tableur, donne la population mondiale en millions d'habitants :

	A	B	C	D	E
1	Année	Population	Taux d'évolution arrondi à 0,1%	$n$	$u_n$
2	1950	2500		0	2500
3	1960	3014	20,6%	1	
4	1970	3683	22,2%	2	
5	1980	4453	20,9%	3	
6	1990	5201		4	
7	2000	6080		5	

- Quelle formule faut-il écrire en C3 pour compléter la colonne C en recopiant cette formule vers le bas?
- Calculer le taux d'évolution global de la population mondiale entre les années 1950 et 2000. En déduire le taux décennal moyen entre les années 1950 et 2000.
  - On considère la suite géométrique  $u$  de premier terme  $u_0 = 2500$  et de raison  $q = 1,195$ . Quelle formule, à recopier vers le bas, peut-on écrire en E3 pour calculer les termes de la suite  $u$ ?
  - Si l'on fait l'hypothèse que la population mondiale évoluera au même rythme au delà de l'an 2000, on peut estimer que la population mondiale de l'année  $(1950 + 10n)$  sera environ égale au terme  $u_n$  de cette suite. Quelle population peut-on ainsi prévoir pour l'an 2010? Pour l'an 2050?
  - Par combien la population mondiale serait-elle ainsi multipliée en un siècle?