

# Correction contrôle de mathématiques

## Du lundi 12 février 2018

### EXERCICE 1

---

#### Monotonie d'une suite

(2 points)

1)  $u_{n+1} - u_n = 2(n+1)^2 + (n+1) - 2n^2 - n = 2n^2 + 4n + 2 + n + 1 - 2n^2 - n = 4n + 3$

2)  $\forall n \in \mathbb{N}, 4n + 3 > 0 \Leftrightarrow u_{n+1} - u_n > 0.$

La suite  $(u_n)$  est croissante.

### EXERCICE 2

---

#### Suite arithmétique et suite géométrique

(5 points)

1) a)  $u_{51} = u_{20} + 31r \Leftrightarrow 31r = u_{51} - u_{20} \Leftrightarrow r = \frac{u_{51} - u_{20}}{31} = \frac{145 - 52}{31} = 3$

$$u_{20} = u_0 + 20r \Leftrightarrow u_0 = u_{20} - 20r = 52 - 20 \times 3 = -8$$

b)  $u_{150} = u_0 + 150r = -8 + 150 \times 3 = 442.$

2)  $S$  est la somme des  $N$  premiers termes d'une suite arithmétique de raison 5 et de premier terme 2 :

$$\text{Nombre de termes : } N = \frac{452 - 2}{5} + 1 = 91,$$

$$\text{On a alors } S = N \left( \frac{\sum \text{termes extrêmes}}{2} \right) = 91 \times \frac{2 + 452}{2} = 20\,657$$

3) a)  $v_n = 39\,366 \Leftrightarrow v_0 q^n = 39\,366 \Leftrightarrow 18 \times 3^n = 39\,366 \Leftrightarrow 3^n = \frac{39\,366}{18} = 2\,187.$

D'après le tableau fourni, on trouve  $n = 7$

b)  $S'$  est la somme des premiers termes d'une suite géométrique de raison 3 et de premier terme 18. Il s'agit donc de la suite  $(v_n)$

$$S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_7 = v_0 \times \frac{1 - q^8}{1 - q} = 18 \times \frac{1 - 3^8}{1 - 3} = 9(3^8 - 1) = 59\,040$$

### EXERCICE 3

---

#### Limite d'une suite

(5 points)

1) a)  $u_1 = 0,6u_0 + 400 = 0,6 \times 800 + 400 = 880,$   
 $u_2 = 0,6u_1 + 400 = 0,6 \times 880 + 400 = 928,$   
 $u_3 = 0,6u_2 + 400 = 0,6 \times 928 + 400 = 956,8.$

b) La suite  $(u_n)$  n'est ni arithmétique, ni géométrique car ni la différence, ni le rapport de deux termes consécutifs sont constant. En effet :

- $u_1 - u_0 = 880 - 800 = 80$  et  $u_2 - u_1 = 928 - 880 = 48$  donc  $u_2 - u_1 \neq u_1 - u_0$

- $\frac{u_1}{u_0} = \frac{880}{800} = \frac{11}{10}$  et  $\frac{u_2}{u_1} = \frac{928}{880} = \frac{58}{55}$  donc  $\frac{u_2}{u_1} \neq \frac{u_1}{u_0}$
- 2) a)  $v_{n+1} = u_{n+1} - 1000 = 0,6u_n + 400 - 1000 = 0,6u_n - 600 = 0,6(u_n - 1000) = 0,6v_n$ .  
 $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{v_{n+1}}{v_n} = 0,6$ , donc la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison  $q = 0,6$  et de premier terme  $v_0 = u_0 - 1000 = -200$ .
- b) On en déduit alors  $v_n = v_0 q^n = -200 \times (0,6)^n$   
et par suite  $u_n = v_n + 1000 = 1000 - 200 \times (0,6)^n$
- c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (0,6)^n = 0$  car  $-1 < 0,6 < 1$ . Par produit et somme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1000$

**EXERCICE 4****Rebonds d'une balle****(4 points)**

- 1) Comme la balle, à chaque rebond, perd 10 % de sa hauteur, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, h_{n+1} = h_n - 0,1h_n = 0,9h_n$$

La suite  $(h_n)$  est donc une suite géométrique de raison  $q = 0,9$ .

- 2) La balle rebondit tant que sa hauteur est supérieure ou égale à 1 cm soit 0,01 m

**Variables :**  $N$  : entier et  $H$  réel  
**Entrées et initialisation**  
|  $0 \rightarrow N$   
|  $24 \rightarrow H$   
**Traitement**  
| **tant que  $H \geq 0,01$  faire**  
| |  $N + 1 \rightarrow N$   
| |  $0,9H \rightarrow H$   
| **fin**  
**Sorties :** Afficher  $N$

On trouve alors 74 rebonds.

- 3) Pour déterminer la distance que parcourt la balle, il faut remarquer que la balle effectue la hauteur  $h_n$  deux fois, en montant et en descendant. Seule la hauteur  $h_0$  n'est parcourue qu'une fois. Soit  $d_{74}$  la distance parcourue pendant les 74 rebonds :

$$\begin{aligned} d_{74} &= h_0 + 2(h_1 + h_2 + \dots + h_{74}) = 2(h_0 + h_1 + h_2 + \dots + h_{74}) - h_0 = 2h_0 \times \frac{1 - q^{74}}{1 - q} - h_0 \\ &= 48 \times \frac{1 - (0,9)^{74}}{1 - 0,9} - 24 = 480(1 - 0,9^{74}) - 24 \approx 455,80 \text{ m} \end{aligned}$$

**EXERCICE 5****Nombre de termes****(4 points)**

- 1)  $u_n = u_0 + nr = 9 + 4n$ .
- 2)  $S_n = 5\,559 \Leftrightarrow (n+1) \left( \frac{u_0 + u_n}{2} \right) = 5\,559 \Leftrightarrow (n+1) \left( \frac{9 + 9 + 4n}{2} \right) = 5\,559 \Leftrightarrow$   
 $(n+1)(9+2n) = 5\,559 \Leftrightarrow 9n + 2n^2 + 9 + 2n - 5\,559 = 0 \Leftrightarrow 2n^2 + 11n - 5\,550 = 0$

3)  $\Delta = 11^2 - 8 \times 5\,550 = 44\,521 = 221^2$  La racine positive est  $n = \frac{-11 + 221}{4} = 50$

4) Pour retrouver le résultat  $n = 50$ , on peut écrire l'algorithme suivant :

**Variables :**  $N, S, U$  : entiers

**Entrées et initialisation**

|  $0 \rightarrow N$

|  $9 \rightarrow U$

|  $9 \rightarrow S$

**Traitement**

| **tant que**  $S < 5\,559$  **faire**

| |  $N + 1 \rightarrow N$

| |  $U + 4 \rightarrow U$

| |  $S + U \rightarrow S$

| **fin**

**Sorties :** Afficher  $N$

On retrouve ainsi le résultat  $n = 50$ .