

Nouvelle Calédonie novembre 2015. Enseignement spécifique

EXERCICE 4 : corrigé

1) $d_1 = \frac{1}{2}d_0 + 100 = \frac{1}{2} \times 300 + 100 = 250$ et $a_1 = \frac{1}{2}d_0 + \frac{1}{2}a_0 + 70 = \frac{1}{2} \times 300 + \frac{1}{2} \times 450 + 70 = 445$.

$$d_1 = 250 \text{ et } a_1 = 445.$$

2) a) L'algorithme affiche $D = 250$ qui est bien la valeur de d_1 mais ensuite l'algorithme affiche $A = 420$ qui n'est pas la valeur de a_1 .

b) Algorithme modifié : 1ère solution

<i>Variables :</i>	n et k sont des entiers naturels D et A sont des réels
<i>Initialisation :</i>	D prend la valeur 300 A prend la valeur 450 Saisir la valeur de n
<i>Traitement :</i>	Pour k variant de 1 à n <div style="text-align: center; color: red;">A prend la valeur $\frac{A}{2} + \frac{D}{2} + 70$</div> <div style="text-align: center; color: red;">D prend la valeur $\frac{D}{2} + 100$</div> Fin pour
<i>Sortie :</i>	Afficher D Afficher A

Algorithme modifié : 2ème solution

<i>Variables :</i>	n et k sont des entiers naturels M , D et A sont des réels
<i>Initialisation :</i>	D prend la valeur 300 A prend la valeur 450 Saisir la valeur de n
<i>Traitement :</i>	Pour k variant de 1 à n <div style="text-align: center; color: red;">M prend la valeur D</div> <div style="text-align: center; color: red;">D prend la valeur $\frac{M}{2} + 100$</div> <div style="text-align: center; color: red;">A prend la valeur $\frac{A}{2} + \frac{M}{2} + 70$</div> Fin pour
<i>Sortie :</i>	Afficher D Afficher A

3) a) Soit n un entier naturel.

$$e_{n+1} = d_{n+1} - 200 = \frac{1}{2}d_n + 100 - 200 = \frac{1}{2}d_n - 100 = \frac{1}{2}(d_n - 200) = \frac{1}{2}e_n.$$

Don la suite $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique de raison $q = \frac{1}{2}$.

b) D'autre part, $e_0 = d_0 - 200 = 300 - 200 = 100$. On sait alors que pour tout entier naturel n ,

$$e_n = e_0 \times q^n = 100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

On en déduit encore que pour tout entier naturel n , $d_n = e_n + 200 = 200 + 100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$.

Pour tout entier naturel n , $d_n = 200 + 100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$.

c) Puisque $-1 < \frac{1}{2} < 1$, on sait que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$. On en déduit que la suite $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = 200.$$

4) a) Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 3.

$$2n^2 - (n+1)^2 = 2n^2 - n^2 - 2n - 1 = n^2 - 2n - 1 = (n-1)^2 - 2.$$

Ensuite, $n \geq 3 \Rightarrow n-1 \geq 2 \Rightarrow (n-1)^2 \geq 4 \Rightarrow (n-1)^2 - 2 \geq 2$. En particulier, $(n-1)^2 - 2 \geq 0$ ou encore $2n^2 - (n+1)^2 \geq 0$ ou enfin $2n^2 \geq (n+1)^2$.

b) Montrons par récurrence que pour tout $n \geq 4$, $2^n \geq n^2$.

- $2^4 = 16$ et $4^2 = 16$. Donc, $2^4 \geq 4^2$. L'inégalité à démontrer est vraie quand $n = 4$.
- Soit $n \geq 4$. Supposons que $2^n \geq n^2$. Alors,

$$\begin{aligned} 2^{n+1} &= 2 \times 2^n \\ &\geq 2 \times n^2 \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &\geq (n+1)^2 \text{ (d'après la question précédente et car } n \geq 4 \Rightarrow n \geq 3). \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout $n \geq 4$, $2^n \geq n^2$.

c) Soit n un entier supérieur ou égal à 4.

$$\begin{aligned} 0 < n^2 \leq 2^n &\Rightarrow \frac{1}{2^n} \leq \frac{1}{n^2} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq \frac{1}{n^2} \Rightarrow 100n \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq \frac{100n}{n^2} \\ &\Rightarrow 100n \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq \frac{100}{n}. \end{aligned}$$

d) Pour tout $n \geq 4$, $0 \leq 100n \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq \frac{100}{n}$ avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{100}{n} = 0$. Le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

$\lim_{n \rightarrow +\infty} 100n \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$. D'autre part, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 110 \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$. On en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 340.$$