Devoir n°12 - Suites - 1ère spé maths

27 mars 2020 - 1h

Exercice 1 (4 pts) : (les deux questions sont indépendantes)

- 1. (u_n) est une suite arithmétique telle que $u_1 = -12$ et $u_5 = 0$: calculer sa raison r et le terme u_0 .
- 2. S = 10 + 20 + 30 + ... + 170 + 180, somme des termes consécutifs d'une suite arithmétique : calculer S.

Exercice 2 (4 pts) : (les deux questions sont indépendantes)

- 1. (v_n) est une suite géométrique telle que $v_2 = 2$ et $v_5 = 54$: calculer sa raison q et le terme v_0 .
- 2. S = 1 + 2 + 4 + 8 + ... + 1024, somme des termes consécutifs d'une suite géométrique : calculer S.

Exercice 3 (4 points) : Etudier le sens de variation des suites ci-dessous :

 $1. \ u_n = 5n + 3 \ (n \in \mathbb{N})$

 $2. \ v_n = \frac{2n}{n+1} \ (n \in \mathbb{N})$

3. $\begin{cases} w_0 = -2 \\ w_{n+1} = w_n - n^2 \end{cases} (n \in \mathbb{N})$

Exercice 4 (8 points) : Une société produit des bactéries pour l'industrie.

En laboratoire, il a été mesuré que, dans un milieu nutritif approprié, la masse de ces bactéries, mesurée en grammes, augmente de $20\,\%$ en un jour.

La société met en place le dispositif industriel suivant : dans une cuve de milieu nutritif, on introduit initialement 1 kg de bactéries. Ensuite, chaque jour, à heure fixe, on remplace le milieu nutritif contenu dans la cuve. Durant cette opération, 100 g de bactéries sont perdus.

L'entreprise se fixe pour objectif de produire 30 kg de bactéries.

On modélise l'évolution de la population de bactéries dans la cuve par la suite (u_n) définie ainsi : $u_0 = 1\,000$ et, pour tout entier naturel $n, u_{n+1} = 1, 2u_n - 100$.

- 1. a) Expliquer en quoi ce modèle correspond à la situation de l'énoncé. On précisera en particulier ce que représente u_n .
 - b) Calculer u_1 et u_2 : la suite est-elle arithmétique? géométrique?
 - c) L'entreprise souhaite savoir au bout de combien de jours la masse de bactéries dépassera 30 kg. À l'aide de la calculatrice, donner la réponse à ce problème.
 - d) Compléter l'algorithme suivant pour qu'il réponde au problème posé dans la question précédente.

Variables	u et n sont des nombres
Traitement	u prend la valeur 1 000 n prend la valeur 0 Tant que faire u prend la valeur n prend la valeur $n+1$ Fin Tant que
Sortie	Afficher

- 2. On définit la suite (v_n) par : pour tout entier naturel $n, v_n = u_n 500$.
 - a) Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 1,2.
 - b) Exprimer v_n , puis u_n , en fonction de n.
 - c) Quelle semble être la limite de la suite (u_n) ?