12 mai 2014 - 1h30

Exercice 1 (3 pts):

- 1. (v_n) est une suite géométrique de premier terme v_0 et de raison q telle que $v_5 = 486$ et $v_7 = 4374$. Déterminer q et v_0 .
- 2. Calculer la somme $S = \frac{1}{3} \frac{1}{9} + \frac{1}{27} \dots \frac{1}{6561}$ en justifiant.

Exercice 2 (4 pts) : Etudier les variations des suites suivantes :

- 1. (u_n) définie par $u_n = \frac{2^n}{n}$ pour $n \in \mathbb{N}$ *.
- 2. (v_n) définie par $v_n = 2n^3 30n^2 + 54n$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 3 (8 pts) : Une association décide d'ouvrir un centre de soin pour les oiseaux sauvages victimes de la pollution. Leur but est de soigner puis relâcher ces oiseaux une fois guéris.

Le centre ouvre ses portes le 1^{er} janvier 2013 avec 115 oiseaux.

Les spécialistes prévoient que 40 % des oiseaux présents dans le centre au 1^{er} janvier d'une année restent présents le 1^{er} janvier suivant et que 120 oiseaux nouveaux sont accueillis dans le centre chaque année.

On s'intéresse au nombre d'oiseaux présents dans le centre au 1er janvier des années suivantes.

La situation peut être modélisée par une suite (u_n) admettant pour premier terme $u_0 = 115$, le terme u_n donnant une estimation du nombre d'oiseaux l'année 2013 + n.

- 1. Calculer u_1 et u_2 . Avec quelle précision convient-il de donner ces résultats?
- 2. Les spécialistes déterminent le nombre d'oiseaux présents dans le centre au 1^{er} janvier de chaque année à l'aide d'un algorithme.
 - a) Parmi les trois algorithmes proposés ci-dessous, seul l'algorithme 3 permet d'estimer le nombre d'oiseaux présents au 1^{er} janvier de l'année 2013 + n.

Expliquer pourquoi les deux premiers algorithmes ne donnent pas le résultat attendu.

algorithme 1

Variables :

U est un nombre réel i et N sont des nombres entiers

Début :

Fin

Saisir une valeur pour NAffecter 115 à UPour i de 1 à N faire Affecter $0.6 \times U + 120$ à UFin Pour Afficher U

algorithme 2 Variables:

U est un nombre réel i et N sont des nombres entiers

Début :

Saisir une valeur pour NPour i de 1 à N faire Affecter 115 à U $0.4 \times U + 115$ à UFin Pour Afficher U

algorithme 3 Variables:

U est un nombre réel i et N sont des nombres entiers

Début :

Saisir une valeur pour N Affecter 115 à U Pour i de 1 à N faire Affecter $0.4 \times U + 120$ à U Fin Pour Afficher U Fin

- b) Donner, pour tout entier naturel n, l'expression de u_{n+1} en fonction de u_n .
- 3. On considère la suite (v_n définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n 200$.
 - a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison 0,4.
 - b) Exprimer, pour tout entier naturel n, v_n en fonction de n.
 - c) En déduire que pour tout entier naturel n, $u_n = 200 85 \times 0.4^n$.
 - d) Déterminer la limite d ela suite (u_n) .
 - e) La capacité d'accueil du centre est de 200 oiseaux. Est-ce suffisant? Justifier la réponse.
 - f) Comment transformer l'algorithme pour qu'il affiche le plus petit entier n tel que $u_n > 199.99$. A l'aide de la calculatrice, déterminer cet entier n.
- 4. Chaque année, le centre touche une subvention de 20 euros par oiseau présent au 1^{er} janvier.

 Calculer le montant total des subventions perçues par le centre entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2018 si l'on suppose que l'évolution du nombre d'oiseaux se poursuit selon les mêmes modalités durant cette période.

Exercice 4 (5 pts): Soit (u_n) une suite définie sur \mathbb{N} par $u_0 = \frac{1}{2}$ et $u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + 2u_n}$.

- 1. Calculer u_1 et u_2 : la suite (u_n) est-elle arithmétique ? géométrique ?
- 2. On suppose que pour tout entier n, on a $u_n \neq 0$, et on définit la suite (v_n) par $v_n = \frac{1}{u_n} + 1$.
 - a) Montrer que la suite (v_n) est arithmétique et préciser sa raison.
 - b) Donner l'expression de v_n en fonction de n, et en déduire l'expression de u_n en fonction de n.
- 3. Etudier la monotonie de la suite (u_n) .
- 4. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $0 < u_n \le 1$.