Torritanisation des Suites Cours Cettorie 2020

Exercice 1

Continuer une suite

Ci-dessous, vous trouverez 2 début de suites de nombre.

- 1. Identifier la nature des suites (u_n) et (v_n)
- 2. Calculer les 3 termes qui suivent, le 10e terme, le 100e et le 1000e terme.
- 3. Donner une formule générale pour calculer le n-ième terme d'une suite arithmétique.
- 4. Donner une formule générale pour calculer le n-ième terme d'une suite géométrique.

Exercice 2

Placement banquaire

On veut placer sur un compte en banque 1000€. Le banquier propose deux solutions.

- 1. Placement à rendement fixe : La valeur du compte en banque augmente de 5% du placement initiale chaque année.
- 2. Placement avec intérêt composés : la valeur du compte en banque augmente de 3% chaque année.

Exercice 3

Dépréciation d'un véhicule

Un transporteur a acheté en 2006 un véhicule fourgon de 9 tonnes au prix de 50 200€, taxes comprises. Compte tenu du nombre de kilomètres parcourus, le véhicule a perdu 20% de sa valeur chaque année.

- 1. Calculer la valeur du véhicule après 1 an puis après 3 ans.
- 2. Pour tout entier n, on note u_n , la valeur résiduelle du véhicule l'année "2006+n".
 - (a) Calculer u_2 . Interpréter le résultat.
 - (b) Écrire une formule qui modélise le passage de u_n à u_{n+1} .
 - (c) En déduire la nature et les paramètres de la suite (u_n) .
 - (d) Écrire une formule qui calcule (u_n) pour n'importe quelle valeur de n.
- 3. Calculer la valeur résiduelle du véhicule en 2012. Puis en 2050. Arrondir à l'euro.
- 4. Écrire un programme Python qui calcul la valeur du véhicule en 2100.