Nom, Prénom: CORRECTION

24 mai 2023

Interrogation : suites (sujet A)

Exercice 1:

- 1. Soit u la suite définie par $u_n = 3n 2$ pour $n \ge 0$.
 - (a) u est-elle définie explicitement ou par récurrence?

explicitement

- (b) Donner la valeur de u_5 : 13
- 2. Soit w la suite définie par $w_0 = 3$ et $w_{n+1} = 2w_n$ pour $n \ge 0$.
 - (a) w est-elle définie explicitement ou par récurrence?

par récurrence

(b) Donner la valeur de $w_{\rm 3}$: 24

Exercice 2: Soit u la suite définie par $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = 3u_n + 1$.

1. Calculer:

$$u_1 = 1$$
 $u_2 = 4$ $u_3 = 13$ $u_4 = 40$

2. On définit la suite w telle que $w_n = 2u_n + 1$. Calculer:

$$w_0 = 1$$
 $w_1 = 3$ $w_2 = 9$ $w_3 = 27$

3. Quelle semble être la nature de la suite w?

Elle semble géométrique de raison 3

Nom, Prénom: CORRECTION

24 mai 2023

Interrogation: suites (sujet B)

Exercice 1:

- 1. Soit u la suite définie par $u_n = 4n + 3$ pour $n \ge 0$.
 - (a) u est-elle définie explicitement ou par récurrence?

explicitement

- (b) Donner la valeur de u_5 : 23
- 2. Soit w la suite définie par $w_0 = 5$ et $w_{n+1} = 2w_n$ pour $n \ge 0$.
 - (a) w est-elle définie explicitement ou par récurrence?

par récurrence

(b) Donner la valeur de w_{3} : 40

Exercice 2: Soit u la suite définie par $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = 2u_n + 3$.

1. Calculer:

$$u_1 = 3$$
 $u_2 = 9$ $u_3 = 21$ $u_4 = 66$

2. On définit la suite w telle que $w_n = u_n + 3$. Calculer:

$$w_0 = 3$$
 $w_1 = 6$ $w_2 = 12$ $w_3 = 24$

3. Quelle semble être la nature de la suite w?

Elle semble géométrique de raison 2