

Polynésie 2015. Enseignement spécifique

EXERCICE 5 : corrigé

Partie A

1) Algorithme complété.

Variables :	n, k entiers S, v réels
Initialisation :	Saisir la valeur de n v prend la valeur $\ln(2)$ S prend la valeur 0
Traitement :	Pour k variant de 1 à n faire S prend la valeur $S + v$ v prend la valeur $\ln(2 - e^{-v})$ Fin Pour
Sortie :	Afficher S

2) Il semble que la suite (S_n) soit croissante et tende lentement vers $+\infty$.

Partie B

1) $u_1 = e^{v_1} = \ln 2 = 2$ puis, pour tout entier naturel non nul n ,

$$u_{n+1} = e^{v_{n+1}} = e^{\ln(2 - e^{-v_n})} = 2 - e^{-v_n} = 2 - \frac{1}{e^{v_n}} = 2 - \frac{1}{u_n}.$$

$$u_1 = 2 \text{ et pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*, u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n}.$$

2) $u_2 = 2 - \frac{1}{u_1} = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ puis $u_3 = 2 - \frac{1}{u_2} = 2 - \frac{1}{3/2} = 2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ puis $u_4 = 2 - \frac{1}{u_3} = 2 - \frac{1}{4/3} = 2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$.

$$u_2 = \frac{3}{2}, u_3 = \frac{4}{3} \text{ et } u_4 = \frac{5}{4}.$$

3) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel non nul n , $u_n = \frac{n+1}{n}$.

- $\frac{1+1}{1} = 2 = u_1$. Donc l'égalité est vraie quand $n = 1$.
- Soit $n \geq 1$. Supposons que $u_n = \frac{n+1}{n}$. Alors,

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= 2 - \frac{1}{u_n} \\ &= 2 - \frac{1}{(n+1)/n} \quad (\text{par hypothèse de récurrence}) \\ &= 2 - \frac{n}{n+1} = \frac{2(n+1) - n}{n+1} \\ &= \frac{n+2}{n+1} = \frac{(n+1)+1}{n+1}. \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel non nul n , $u_n = \frac{n+1}{n}$.

Partie C

1) Soit n un entier naturel non nul.

$$u_n = e^{v_n} \Rightarrow v_n = \ln(u_n) \Rightarrow v_n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right).$$

Pour tout n de \mathbb{N}^* , $v_n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$.

2) $S_3 = v_1 + v_2 + v_3 = \ln(2) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \ln\left(\frac{4}{3}\right) = \ln\left(2 \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3}\right) = \ln(4)$.

3) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel non nul n , $S_n = \ln(n+1)$.

- $S_1 = v_1 = \ln(2) = \ln(1+1)$. L'égalité est donc vraie quand $n = 1$.
- Soit $n \geq 1$. Supposons que $S_n = \ln(n+1)$. Alors,

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= (v_1 + \dots + v_n) + v_{n+1} = S_n + v_{n+1} \\ &= \ln(n+1) + \ln\left(\frac{n+2}{n+1}\right) \quad (\text{par hypothèse de récurrence}) \\ &= \ln\left(\frac{(n+1)(n+2)}{n+1}\right) = \ln(n+2). \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel non nul n , $S_n = \ln(n+1)$.

Pour tout n de \mathbb{N}^* , $S_n = \ln(n+1)$.

En particulier,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty.$$