

Nom :

Prénom :

Suites récurrentes

I QCM

Une seule réponse exacte par question.

- 1** Soit $u_n = 1 - \frac{1}{n}$ pour $n \geq 1$. Si $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite adjacente avec $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ alors
- a pour tout n , on a $v_n > 1$

 c $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n > 1$
 b pour tout n , on a $v_n - u_n \geq \frac{1}{n}$

 d $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante
- 2** Quelle relation de récurrence est vérifiée par la suite définie par $u_n = 2^n + 3^n$?
- a $u_{n+2} = 3u_{n+1} + 2u_n$

 c $u_{n+2} = 5u_{n+1} + 6u_n$
 b $u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$

 d $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$
- 3** Quel est le comportement de la suite définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et la relation de récurrence $u_{n+1} = u_n^3$?
- a elle tend vers 1 en croissant

 c elle tend vers 0 en décroissant
 b elle tend vers 1 en décroissant

 d elle diverge vers $+\infty$ en croissant
- 4** Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par son premier terme $u_1 > 0$ et la relation de récurrence $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$. Alors on peut montrer par récurrence sur n que :
- a u_n est rationnel

 c $u_n \leq u_{n+1}$
 b $u_n > 0$

 d $u_n \leq nu_1$
- 5** Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite vérifiant la relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$. On suppose que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ (avec $u_n \neq \ell$ pour tout n). Alors le quotient $\frac{u_{n+1} - \ell}{u_n - \ell}$ tend vers
- a 0

 b 1

 c $f'(\ell)$
 d $f'(c)$ où c est compris entre ℓ et u_n
- 6** Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par son premier terme $u_0 > 0$ et la relation de récurrence $u_{n+1} = u_n + u_n^2$. Alors
- a $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge car elle est croissante
 b $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante donc elle tend vers $+\infty$
 c $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et positive donc converge et sa limite ℓ vérifie $\ell = \ell + \ell^2$ donc est nulle
 d $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et non majorée

