

Correction

1. $u_1 = u_0 + v_0 = 1 + 1 = 2$ et $v_1 = 2 \times u_0 + v_0 = 2 \times 1 + 1 = 3$.
2. Pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = 2u_n + v_n$ donc $v_{n+1} - v_n = 2u_n$.
D'après l'énoncé la suite (u_n) est strictement positive donc, pour tout n , $v_{n+1} - v_n = 2u_n > 0$. La suite (v_n) est donc strictement croissante.
Comme la suite (v_n) est strictement croissante, elle est minorée par son premier terme, donc pour tout entier naturel n , $v_n \geq v_0$ donc $v_n \geq 1$.
3. Notons \mathcal{P}_n la propriété : $u_n \geq n + 1$.
 - **Initialisation**
Pour $n = 0$, on a bien $u_0 \geq 0 + 1$ puisque $u_0 = 1$ alors \mathcal{P}_0 est vraie.
 - **Hérédité**
Supposons que la propriété \mathcal{P}_n est vraie pour un entier n , c'est à dire que $u_n \geq n + 1$ (c'est hypothèse de récurrence) et montrons que \mathcal{P}_{n+1} est vraie.
On a, au rang n , $u_n \geq n + 1$, on en déduit que $u_n + v_n \geq n + 1 + v_n$; Or d'après la question 1, $v_n \geq 1$ donc $u_n + v_n \geq n + 1 + 1$ et puisque $u_{n+1} = u_n + v_n$, on a alors $u_{n+1} \geq n + 2$ et donc que la propriété est vraie au rang $n + 1$.
 - **Conclusion**
D'après le principe de récurrence, la propriété \mathcal{P}_n est vraie pour tout $n \geq 0$.
4. On a $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n + 1) = +\infty$, or pour tout n , $u_n \geq n + 1$, donc par comparaison, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$