

**Devoir 2****1<sup>ère</sup> bac S-ex**

On considère la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$  définie par :  $U_1 = 0$  et  $U_{n+1} = \frac{16}{8 - U_n}$

1) a) vérifier que  $4 - U_{n+1} = \frac{4(4 - U_n)}{4 + (4 - U_n)}$

b) prouver que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 4 - U_n > 0$

2) étudier la monotonie de la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$

3) on pose  $V_n = \frac{4}{4 - U_n}$

a) montrer que  $(V_n)_{n \geq 1}$  est une suite arithmétique de raison  $r = 1$

b) montrer que  $U_n = 4 - \frac{4}{n}$

On considère la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$  définie par :  $U_0 = 2$  et  $U_{n+1} = \frac{5U_n + 3}{U_n + 3}$

1) vérifier que  $U_{n+1} = 5 - \frac{12}{U_n + 3}$  Puis montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 < U_n < 3$

2) on pose  $V_n = \frac{U_n - 3}{U_n + 1}$

a) montrer que  $(V_n)_{n \geq 1}$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{3}$

b) prouver que  $U_n = \frac{3 + V_n}{1 - V_n}$  en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n = \frac{3^{n+2} - 1}{3^{n+1} + 1}$

On considère la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$  définie par :  $U_0 = 7$  et  $U_{n+1} = \frac{6}{7}U_n + \frac{8}{7}$

1) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n < 8$

2) a) vérifier que  $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{7}(8 - U_n)$  en déduire la monotonie de la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$

4) on pose  $X_n = U_n - 8$

a) montrer que  $(X_n)_{n \geq 1}$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{6}{7}$

b) déterminer  $U_n$  en fonction de  $n$

c) calculer  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} U_k$  en fonction de  $n$