

DEVOIR N°2 TERMINALE SPECIALITE TRIMESTRE 1 2022. CORRIGE

EX 1

On a une indéterminée du type  $+\infty - \infty$ .

On lève l'indéterminée en factorisant par le terme de plus haut degré :

$$n^2 - 3n + 5$$

$$U_n = n^2 \left( 1 - \frac{3}{n} + \frac{5}{n^2} \right).$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n^2} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-3}{n} = 0$  donc par somme

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{3}{n} + \frac{5}{n^2} \right) = 1$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$  donc par produit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

EX 2

$S_n$  est la somme des  $n$  premiers termes d'une suite géométrique ( $U_n$ ) de premier terme

$U_1 = \frac{1}{3}$  et de raison  $q = \frac{1}{3}$  donc

$$S_n = \frac{1}{3} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \left( 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \text{ car } -1 < \frac{1}{3} < 1 \text{ donc par différence } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n = 1.$$

Et finalement par produit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{2}$

EX 3

1°)  $f$  est une fonction homographique donc dérivable sur son ensemble de définition, ici l'intervalle  $I$  donc on a :

$f'(x) = \frac{5(x+4) - 1(5x+6)}{(x+4)^2} = \frac{14}{(x+4)^2}$ . Comme  $f' > 0$  pour tout réel  $x$  de  $[0; 3]$  alors  $f$  est strictement croissante sur  $[0; 3]$  :

$x$	0	3
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$\frac{3}{2}$	3

2°) On considère la propriété  $P_n : 0 \leq U_n < 3$

*Initialisation* : pour  $n=0$  on a  $U_0 = 0$ , or  $0 \leq 0 < 3$  donc  $0 \leq U_0 < 3$  et  $P_0$  est vraie

*Hérédité* : On suppose la propriété vraie **pour un entier naturel  $n$**  c-à-d  $0 \leq U_n < 3$ .  
Notre objectif est de démontrer que  $P_{n+1}$  est vraie à savoir  $0 \leq U_{n+1} < 3$ .

**Par hypothèse de récurrence**  $0 \leq U_n < 3$

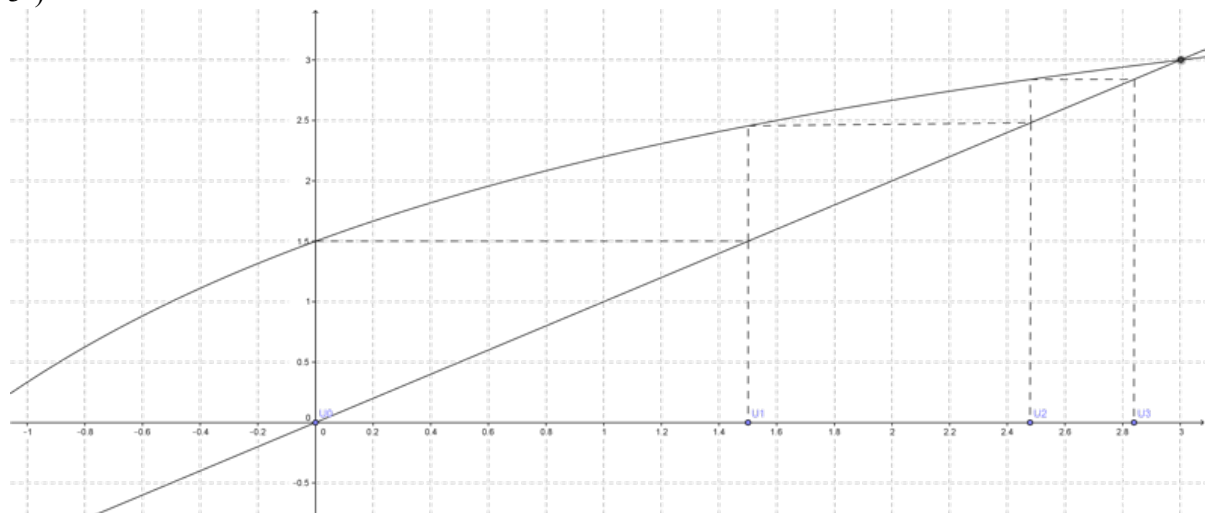
Alors d'après le 1)a), **comme  $f$  est strictement croissante**

$$f(0) \leq f(U_n) < f(3) \quad \text{soit encore d'après le 1°)} \\ \frac{3}{2} \leq U_{n+1} < 3$$

C'est-à-dire finalement  $0 \leq U_{n+1} < 3$  et la propriété  $P_{n+1}$  est vraie.

*Conclusion* :  $P_n$  est vraie au rang 0, elle est héréditaire, on a démontré par récurrence que **pour tout entier naturel  $n$**   $0 \leq U_n < 3$ .

3°)



x	-1	0	1	2	3
f(x)	0.2	0.66	0.48	0.37	0.29

Le graphique suggère la convergence vers 3 de la suite  $(U_n)$ .

2°) a) Pour tout entier naturel  $n$  on a

$$V_{n+1} = \frac{U_{n+1}+2}{U_{n+1}-3} = \frac{\frac{5U_n+6}{U_n+4}+2}{\frac{5U_n+6}{U_n+4}-3} = \frac{\frac{5U_n+6}{U_n+4} + \frac{2U_n+8}{U_n+4}}{\frac{5U_n+6}{U_n+4} - \frac{3U_n+12}{U_n+4}} = \frac{\frac{7U_n+14}{U_n+4}}{\frac{2U_n-6}{U_n+4}} = \frac{7(U_n+2)}{2(U_n-3)} = \frac{7}{2} V_n$$

On en déduit que la suite  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{7}{2}$  et de premier terme  $V_0 = \frac{-2}{3}$

$$\text{D'où } V_n = \frac{-2}{3} \left(\frac{7}{2}\right)^n$$

b) Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  on a

$$V_n = \frac{U_n+2}{U_n-3} \text{ équivaut à } V_n(U_n - 3) = U_n + 2 \text{ soit à } U_n V_n - 3V_n = U_n + 2$$

$$\text{c'est-à-dire } U_n V_n - U_n = 3V_n + 2$$

$$U_n(V_n - 1) = 3V_n + 2$$

$$\text{d'où finalement } U_n = \frac{3V_n+2}{V_n-1}.$$

$$\text{On en déduit que } U_n = \frac{-2\left(\frac{2}{7}\right)^n + 2}{\frac{-2}{3}\left(\frac{2}{7}\right)^n - 1} = 2 \frac{\left(\frac{2}{7}\right)^n - 1}{\frac{2}{3}\left(\frac{2}{7}\right)^n + 1} = 3 \cdot \frac{\left(\frac{2}{7}\right)^n - 1}{\left(\frac{2}{7}\right)^n + \frac{3}{2}}$$

$$\text{c) } U_n = 3 \cdot \frac{\left(\frac{2}{7}\right)^n \left(1 - \left(\frac{2}{7}\right)^n\right)}{\left(\frac{2}{7}\right)^n \left(1 - \frac{3}{2}\left(\frac{2}{7}\right)^n\right)} = 3 \frac{1 - \left(\frac{2}{7}\right)^n}{1 - \frac{3}{2}\left(\frac{2}{7}\right)^n}$$

$$\text{Comme } 0 < \frac{2}{7} < 1 \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{7}\right)^n = 0 \text{ et par somme } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{2}{7}\right)^n = 1 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{3}{2}\left(\frac{2}{7}\right)^n = 1$$

$$\text{puis par quotient } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - \left(\frac{2}{7}\right)^n}{1 - \frac{3}{2}\left(\frac{2}{7}\right)^n} = 1 \text{ et enfin par produit } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 3.$$