

EXERCICE N°1

Montrer par récurrence que pour tout n de  $\mathbb{N}^*$ :  $1 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 5 + \dots + n(n+2) = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+7)$

EXERCICE N°2

Soient la suite U définie sur  $\mathbb{N}^*$  par:

$$U_n = 2 + 2(2+1) + 3(3+1) + 4(4+1) + \dots + n(n+1)$$

1- Calculer  $U_1$ ;  $U_2$  et  $U_3$

2- Montrer que pour tout n de  $\mathbb{N}^*$  on a:  $U_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ . Déduire alors:  $U_{21}, U_{85}$

EXERCICE N°3

Montrer que pour tout n de  $\mathbb{N}^*$

a) 17 divise  $(3 \times 5^{2n-1} + 2^{3n-2})$

b) 7 divise  $(3^{2n+2} - 2^{n+1})$

EXERCICE N°4

Soit la suite  $U_n$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_0 = 9$  et pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $U_{n+1} = \frac{u_n^2 + 9}{2u_n}$

1- montrer par récurrence que :  $U_n > 3$  pour tout n entier naturel

2- On pose  $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 3}$

a) Etablir que  $U_{n+1} - 3 = \frac{(u_n - 3)^2}{2u_n}$  et  $U_{n+1} + 3 = \frac{(u_n + 3)^2}{2u_n}$

b) En déduire  $V_{n+1}$  en fonction de  $V_n$

c) Démontrer par récurrence que pour tout n de  $\mathbb{N}^*$ :  $V_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}$

EXERCICE N°5

Montrer que pour tout n de  $\mathbb{N}^*$ :

1)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{4}{2^4} + \dots + \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{n+2}{2^n}$

2)  $1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2^3 + 5 \cdot 2^4 + \dots + n \cdot 2^{n-1} = (n-1) \cdot 2^n + 1$

EXERCICE N°6

Soit la suite  $U_n$  définie sur  $\mathbb{N}$  par:  $-1 < U_0 < 0$  et pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $U_{n+1} = \frac{2u_n}{\sqrt{3+u_n^2}}$

Montrer par récurrence que pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $-1 < U_n < 0$

EXERCICE N°7

Soit la suite  $U_n$  définie sur  $\mathbb{N}$  par:  $U_0 = 1$  et pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $U_{n+1} = u_n + \frac{1+u_n}{1+2u_n}$

1) a- Montrer par récurrence que pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $U_n > 0$

b- En déduire que pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $U_{n+1} > U_n$

2) Montrer que pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $U_{n+1} > U_n + \frac{1}{2}$ . En déduire que pour tout n de  $\mathbb{N}^*$ :  $U_n > 1 + \frac{n}{2}$