# m exercices 11 09 2023

11 Septembre, 2023

### Lucas

### Exercice 1

Soit à démontrer: 
$$(P_n): \sum_{k=1}^n (k) = \frac{n(n+1)}{2}$$

pour n=1 
$$\sum_{k=1}^{1} (k) = 1$$
 et  $\frac{n(n+1)}{2} = \frac{1(1+1)}{2} = \frac{2}{2} = 1$  donc  $(P_n)$  est vraie pour n = 1.

On suppose que la propriété est vraie au rang 
$$n=p$$
 
$$\sum_{k=1}^p (k)=1+2+3+\ldots+p=\frac{p(p+1)}{2}$$

On va montrer que: 
$$\sum_{k=1}^{p+1} (k) = 1 + 2 + 3 + \dots + p + (p+1) = \frac{(p+1)(p+1+1)}{2}$$

$$\frac{(p+1)(p+2)}{2} = \frac{p^2 + 2p + p + 2}{2}$$

$$=\frac{p^2+3p+2}{2}$$

$$\sum_{k=1}^{p+1} (k) = \sum_{k=1}^{p} (k) + p + 1$$

$$=\frac{p(p+1)}{2}+p+1$$

$$=\frac{p^2+3p+2}{2}$$

 $donc(P_n)$  est vraie au rang p+1

 $\Rightarrow$   $(P_n)$  est héréditaire

D'après le principe de récurrence pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,  $\sum_{k=1}^{n} (k) = \frac{n(n+1)}{2}$ 

## Exercice 19 p 27

Soit à démontrer: 
$$(P_n)$$
:  $u_n = \frac{n}{n+1}$ 

Initialisation:

pour 
$$n=0$$
,  $u_0=0$  et  $\frac{0}{0+1}=0$  donc la propriété  $(P_n)$  est vraie.

Hérédité:

On suppose que la propriété est vraie au rang n=k  $u_k=\frac{k}{k+1}$ 

$$u_k = \frac{\kappa}{k+1}$$

On va montrer que la propriété est vraie au rang k+1 :  $(P_{k+1}):u_{k+1}=rac{k+1}{k+2}$ 

$$(P_{k+1}): u_{k+1} = \frac{k+1}{k+2}$$

$$u_{k+1} = \frac{1}{2 - u_k}$$

$$= \frac{1}{2 - \frac{k}{k+1}}$$

$$= \left(\frac{2k + 2 - k}{k+1}\right)^{-1}$$

$$= \left(\frac{k+2}{k+1}\right)^{-1}$$

$$= \frac{k+1}{k+2}$$

 $\operatorname{donc}\left(P_{n}\right)$  est héréditaire

Conclusion:

D'après le principe de récurrence pour tout entier naturel n,  $u_n = \frac{n}{n+1}$ 

Maths Exercices