m exercices 11 09 2023

9 Octobre, 2023

Lucas Duchet-Annez

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

Conclusion:

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

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

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

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