

IV Le symbole \prod

1 Notations

DÉFINITION : Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et u_1, \dots, u_n une suite finie de nombres réels, on note :

$$\prod_{k=1}^n u_k = u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n.$$

GÉNÉRALISATION : Pour $p \leq n$, on note $\prod_{k=p}^n u_k = \underbrace{u_p \times u_{p+1} \times \dots \times u_n}_{n-p+1 \text{ facteurs}}$.

Exemple : Soit $\lambda \in \mathbb{R}$, $\prod_{k=1}^n \lambda = \dots$

DÉFINITION (**Factorielle**)

- Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on appelle n *factorielle* (ou *factorielle n*) l'entier : $n! = \prod_{k=1}^n k = 1 \times 2 \times \dots \times n$.
- Par convention : $0! = 1$.
- **Relation de récurrence :** Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $n! = n \times (n-1)!$.

Exemples :

2 Propriétés algébriques

PROPOSITION : Soient $n \in \mathbb{N}^*$, deux suites finies de nombres réels u_1, \dots, u_n et v_1, \dots, v_n , et $\lambda \in \mathbb{R}$.

$$(i) \prod_{k=1}^n (u_k v_k) = \left(\prod_{k=1}^n u_k \right) \times \left(\prod_{k=1}^n v_k \right)$$

$$(ii) \prod_{k=1}^n (\lambda u_k) = \dots \dots \left(\prod_{k=1}^n u_k \right)$$

$$(iii) \text{ Pour tout } p \in \mathbb{N}, \prod_{k=1}^n u_k^p = \dots \dots$$

3 Technique de calcul

PROPOSITION : (**Produits télescopiques**)

Soit une suite finie de nombres réels **non nuls** u_p, \dots, u_{n+1} .

$$(i) \prod_{k=p}^n \frac{u_k}{u_{k+1}} = \dots \dots$$

$$(ii) \prod_{k=p}^n \frac{u_{k+1}}{u_k} = \dots \dots$$