

# Colles de mathématique $\psi^*$

## Programme 1 : 13 au 24 septembre

### Séries numériques

- définition de la série  $U$  associée à une suite  $u$  ;
- bijectivité sur  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  de  $u \mapsto U$  et expression de la réciproque ;
- définition de la somme et des restes d'une série convergente ;
- rappel des règles d'étude de la nature d'une série à termes positifs : équivalent, majoration, minoration, Riemann ;
- séries à termes non positifs : une CS de divergence est la divergence grossière, une CS de convergence est la convergence absolue ;
- règle de D'Alembert, absolue convergence de  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{z^n}{n!}$ , définition correcte de l'exponentielle complexe ;
- définition et propriétés du produit de Cauchy sur  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  ;
- si  $u$  et  $v$  sont sommables, alors  $u * v$  l'est aussi et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (u * v)_n = \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} u_n \right) \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} v_n \right)$  ;
- propriété fonctionnelle de l'exponentielle ;
- théorème des séries alternées ;
- calcul exact de la somme d'une série par télescopage.

Pas encore (re)vu, et donc reporté à plus tard : théorème de comparaison série-intégrale.

### Preuves exigibles :

1. Règle de D'Alembert.
2. Définition et propriété fonctionnelle de l'exponentielle.
3. Théorème des séries alternées.