

Produits infinis
S. Allais, L. Poyeton

Exercice 1 (La fonction zêta). La fonction zêta est définie sur le demi-plan

$$U = \{z \mid \Re(z) > 1\}$$

par

$$\zeta(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-z}$$

où $n^{-z} = \exp(-z \log n)$, avec la branche principale du logarithme.

1. Montrer que ζ est holomorphe sur U .
2. Montrer que pour tout $z \in U$, on a

$$\zeta(z) = \prod_{p \text{ premier}} \frac{1}{1 - p^{-z}}.$$

3. Montrer que la somme des inverses des nombres premiers diverge.

Exercice 2. Montrer que pour tout $z \in \Delta$, on a

$$\prod_{k=0}^{\infty} (1 + z^{2^k}) = \frac{1}{1 - z}$$

Exercice 3 (Un développement en produit infini). On cherche à calculer dans cet exercice un développement eulérien du sinus.

1. Montrer que le produit

$$\pi z \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)$$

définit une fonction entière. Dans la suite de l'exercice, on la notera f .

2. En déduire l'expression de la dérivée logarithmique de f en un point z non entier :

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2z}{z^2 - n^2}$$

3. On définit $u(z) = \frac{f(z)}{\sin(\pi z)}$

- Calculer la dérivée logarithmique de u et montrer que $\frac{u'}{u}$ est périodique.
- Montrer que u' est nulle. (**Indication** : On pourra utiliser que $|\cotan(x + iy)|^2 \leq \coth(y)^2$ et que \coth est décroissante sur \mathbf{R}_+ .)
- En déduire le développement en produit infini sur \mathbf{C} :

$$\sin(\pi z) = \pi z \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)$$

4. En déduire que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$

Exercice 4 (Produit de Blaschke). 1. Soit $f : \Delta \rightarrow \mathbf{C}$ une fonction holomorphe bornée non constante. On note $(a_n)_{n \geq 0}$ la suite de ses zéros (répétés avec multiplicité). On pose

$$b_n(z) = \frac{|a_n|}{a_n} \frac{a_n - z}{1 - \overline{a_n}z}.$$

- (a) Montrer que $|b_n(z)| = 1$ si $|z| = 1$.
 - (b) En déduire que $\sum(1 - |a_n|) < \infty$ (on pourra appliquer le principe du maximum à la fonction f/B_N avec $B_N(z) = \prod_{n=0}^N b_n(z)$).
2. Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite de Δ vérifiant la condition (dite de Blaschke) $\sum(1 - |a_n|) < \infty$.
- (a) Montrer que le produit $\prod b_n$ converge localement uniformément sur Δ .
 - (b) En déduire qu'il existe une fonction holomorphe bornée sur Δ admettant la suite a_n pour zéros comptés avec multiplicité.