Fonctions de la variable complexe

Corrigé TD1

Octobre 2025

1 Fonctions multiformes

Exercice 1. Soit la fonction multiforme:

$$f(z) = (z-1)^{\frac{1}{3}} \tag{1}$$

- $\bullet\,$ Quelle est la forme générale des déterminations de rang k de la fonction f ?
- Définir la détermination qui prend la valeur $2^{\frac{1}{3}}$ au point z=3 et qui admet pour domaine de définition \mathbb{C} privé de $]-\infty,1]$.
- Quelles sont les valeurs de cette détermination sur les bords supérieurs et inférieurs de la coupure.

Exercice 2. Soit la fonction multiforme:

$$f(z) = (z-1)^{\frac{1}{2}}\log(3-z) \tag{2}$$

- Quelle est la forme générale des déterminations de rang k de la fonction f ?
- Définir la détermination qui prend la valeur $-i\pi\sqrt{3}$ au point z=4 et qui admet pour domaine de définition $\mathbb C$ privé de $]-\infty,3]$.
- Quelles sont les valeurs de cette détermination sur les bords supérieurs et inférieurs de la coupure.

Exercice 3.

$$f(z) = \frac{\log(1-z)}{z^{1+\alpha}}, \quad \alpha \in]0,1[$$

- Définir dans $\mathbb{C} \setminus [0, +\infty[$ la détermination de f(z) qui prend des valeurs réelles sur le bord supérieur de la coupure correspondant à z = x + iy, avec 0 < x < 1 et $y \to 0^+$.
- Calculer les valeurs de cette détermination sur les autres bords de la coupure, ainsi que pour z = x, x < 0.