TD 2

Théorème des résidus

Novembre 2024

Calcul des résidus 1

Trouver les résidus des fonctions suivantes:

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

$$g(z) = \frac{1}{z(z+2)^3} \tag{2}$$

$$g(z) = \frac{1}{z(z+2)^3}$$

$$h(z) = \frac{ze^{zt}}{(z-3)^2}$$
(2)

$$m(z) = \frac{z^2 - 2z}{(z+1)^2(z^2+4)} \tag{4}$$

$$n(z) = \frac{e^z}{\sin(z)} \tag{5}$$

Application du théorème des résidus

- 1. Calculer $\int_{\mathcal{C}} f(z)\,dz$ pour \mathcal{C} définie par
 - a) $z = \frac{3}{2}e^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi]$
 - b) $z = 10e^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi]$
- 2. $\int_{\mathcal{C}} g(z) dz$ pour \mathcal{C} définie par
 - a) $z = e^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi]$
 - b) $z = 3e^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi]$
- 3. $\int_{\mathcal{C}} h(z) \, dz$ pour \mathcal{C} définie par
 - a) $z = 4e^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi]$