

Les exercices sont indépendants.
 Le barème est donné à titre indicatif.

Exercice 1: (3,5 points)

Soit f la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par :

$$\begin{cases} f(x) = -\frac{\cos 2\pi x}{\pi^2 x^2} + \frac{\sin 2\pi x}{2\pi^3 x^3} & \text{si } x \neq 0 \\ f(x) = \frac{4}{3} & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Cette fonction est-elle :

- continue ?
- infiniment dérivable ?
- sommable ?

(justifier les réponses)

Exercice 2 : (2,5 points)

Soit la fonction $f(z) = \frac{1}{1-z} e^{\frac{1}{z}}$

1. Donner les points singuliers de f , et leur nature.
2. Calculer le résidu de f en ces points

Exercice 3 : (3 points)

Donner le plus grand domaine de \mathbb{C} sur lequel les fonctions suivantes sont holomorphes :

1. $g(z) = \log|z+1|$
2. $h(z) = \log(z+1)$

Peut-on calculer $\text{Res}(h, 0)$? (si oui que vaut-il ?)
 Peut-on calculer $\text{Res}(h, -1)$? (si oui que vaut-il ?)

Exercice 4 : (5 points) les 3 questions sont indépendantes

1. Calculer $\oint_{|z-i|=1} \frac{e^{\pi z}}{z^2 + 1} dz$

2. Calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + 4x + 5)^2} dx$

3. Calculer $\int_0^{2\pi} \frac{\cos 3\theta}{5 - 4\cos\theta} d\theta$

Exercice 5 : (6 points)

Soit a et b deux réels strictement positifs distincts.

On veut calculer l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} dx$

1. Montrer qu'elle converge.

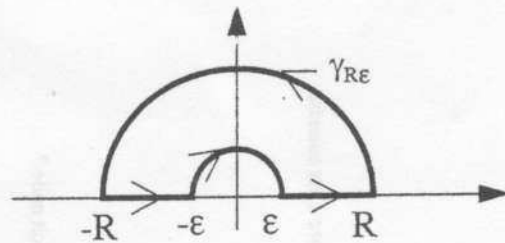
2. Soit la fonction complexe $f(z) = \frac{e^{iaz} - e^{ibz}}{z^2}$

On considère le contour $\gamma_{R\epsilon}$ suivant :

On suppose $R > \epsilon > 0$

On appelle Γ_R l'arc de $\gamma_{R\epsilon}$ où $|z| = R$

On appelle Γ_ϵ l'arc de $\gamma_{R\epsilon}$ où $|z| = \epsilon$



a. Appliquer le théorème des résidus pour exprimer $\oint_{\gamma_{R\epsilon}} f(z) dz$

b. Donner une autre expression de $\oint_{\gamma_{R\epsilon}} f(z) dz$ en décomposant le chemin $\gamma_{R\epsilon}$

3. a. Déterminer $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz$

b. Déterminer $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\Gamma_\epsilon} f(z) dz$

4. En déduire la valeur de I