

Corrigé du contrôle 1

Exercice 1 (2 points)

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\ln^{10}(\sin(x)) + 1}} \cdot 10 \ln^9(\sin(x)) \cdot \frac{1}{\sin(x)} \cdot \cos(x) \\ g'(x) = \cos(\arctan(\sqrt{x})) \cdot \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{cases}$$

Exercice 2 (3 points)

$$1. z^2 = 4\sqrt{3} - 4i = 8 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = 8e^{-i\pi/6}.$$

2. $z = re^{i\theta}$ où r et θ sont respectivement le module et un argument de z .

$$z^2 = r^2 e^{2i\theta} \text{ d'où, via la question précédente, } r^2 = 8 \text{ et } 2\theta = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z}.$$

Comme r est nécessairement strictement positif, $\operatorname{Re}(z) > 0$ et $\operatorname{Im}(z) < 0$, le module et un argument de z sont respectivement $2\sqrt{2}$ et $-\frac{\pi}{12}$.

Exercice 3 (6 points)

$$1. I = \int_0^1 \frac{\arctan(x)}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} [\arctan^2(x)]_0^1 = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^2 = \frac{\pi^2}{32}.$$

2. Via une intégration par parties, en posant $u(x) = \ln(x)$ et $v'(x) = \frac{1}{x^2}$, on a

$$\begin{aligned} J &= \int_1^e \frac{\ln(x)}{x^2} dx = - \left[\frac{\ln(x)}{x} \right]_1^e - \int_1^e -\frac{1}{x^2} dx \\ &= -\frac{1}{e} - \left[\frac{1}{x} \right]_1^e \\ &= 1 - \frac{2}{e} \end{aligned}$$

3. Via le changement de variable $u = \ln(t)$, $du = \frac{dt}{t}$ donc

$$\begin{aligned} K &= \int_0^1 \frac{du}{1+u^2} \\ &= [\arctan(u)]_0^1 \\ &= \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

4. Via le changement de variable $u = \sqrt{x}$, $x = u^2$ donc $dx = 2u du$. Ainsi

$$\begin{aligned} L &= \int_0^1 \frac{1-u^2}{1+u} 2u du \\ &= 2 \int_0^1 u(1-u) du \quad \text{car } 1-u^2 = (1+u)(1-u) \\ &= 2 \left[\frac{u^2}{2} - \frac{u^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Exercice 4 (4 points)

1. $\Delta = (5+3i)^2 - 4(2+9i) = 8-6i$.

2. Déterminons une racine de Δ .

On cherche $\delta = a + ib$ tel que $\delta^2 = 8 - 6i$. Ainsi
$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 8 \\ a^2 + b^2 = \sqrt{8^2 + (-6)^2} \\ 2ab = -6 \end{cases} \quad \text{soit} \quad \begin{cases} a^2 - b^2 = 8 \\ a^2 + b^2 = 10 \\ ab < 0 \end{cases}$$

Donc $\delta = 3 - i$ est une racine carrée de $8 - 6i$.

3. Ainsi $z = \frac{1}{2}(5+3i+3-i)$ ou $z = \frac{1}{2}(5+3i-3+i)$.

Donc $z = 4+i$ ou $z = 1+2i$.

Exercice 5 (4 points)

1. $e^x \ln(e+ex) = e^x \ln(e(1+x))$

$$= e^x (1 + \ln(1+x))$$

$$= \left(1+x+\frac{x^2}{2}+o(x^2)\right) \left(1+x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)\right)$$

$$= 1+x-\frac{x^2}{2}+x+x^2+\frac{x^2}{2}+o(x^2)$$

$$= 1+2x+x^2+o(x^2)$$

2. $(1+\sin(x))^{1/x} = e^{\ln(1+\sin(x))/x}$

$$= e^{\ln(1+x+o(x))/x}$$

$$= e^{(x+o(x))/x}$$

$$= e^{1+o(1)}$$

donc $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin(x))^{1/x} = e$.

$$\begin{aligned} 3. \quad \frac{e^x - \cos(x) - \sin(x)}{x^2} &= \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) - \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - (x + o(x^2))}{x^2} \\ &= \frac{x^2 + o(x^2)}{x^2} \\ &= 1 + o(1) \end{aligned}$$

donc $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos(x) - \sin(x)}{x^2} = 1$.

Exercice 6 (2 points)

Soit g la fonction définie pour tout $x \in [0, 1/2]$ par $g(x) = f(x) - f\left(x + \frac{1}{2}\right)$.

g est continue sur $[0, 1/2]$ car f l'est sur $[0, 1/2]$ et sur $[1/2, 1]$.

D'autre part, $g(0) = f(0) - f(1/2)$ et $g(1/2) = f(1/2) - f(1) = f(1/2) - f(0) = -g(0)$.

Ainsi, comme g est continue sur $[0, 1/2]$ et $g(0), g(1/2)$ de signes contraires, on en déduit, via le théorème des valeurs intermédiaires, qu'il existe $c \in [0, 1/2]$ tel que $g(c) = 0$ c'est-à-dire tel que $f(c) = f\left(c + \frac{1}{2}\right)$.