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.

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

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

Exercice 3 (6 points)

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

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

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

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

$$K = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}u}{1+u^2}$$
$$= \left[\arctan(u)\right]_0^1$$
$$= \frac{\pi}{4}$$

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

$$L = \int_0^1 \frac{1 - u^2}{1 + u} 2u \, du$$

$$= 2 \int_0^1 u(1 - u) \, du \quad \text{car } 1 - u^2 = (1 + u)(1 - u)$$

$$= 2 \left[\frac{u^2}{2} - \frac{u^3}{3} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{3}$$

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
$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 8 \\ a^2 + b^2 = \sqrt{8^2 + (-6)^2} \end{cases}$$
 soit
$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 8 \\ a^2 + b^2 = 10 \\ ab < 0 \end{cases}$$

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

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

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

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 $f(c) = f\left(c + \frac{1}{2}\right)$.