

95

Contrôle 1

Durée : trois heures

Documents et calculatrices non autorisés

Nom : DAVID

Prénom : Clément

Classe : B2

Entourer votre professeur de TD : Mme Boudin / Mme Daadaa / M. Ghanem / M. Goron / Mme Trémoulet

Consignes :

- vous devez répondre directement sur les feuilles jointes.
- aucune autre feuille, que celles agrafées fournies pour répondre, ne sera corrigée.
- aucune réponse au crayon de papier ne sera corrigée.
- toute personne ne respectant pas ces consignes se verra attribuer la note 00/20.

Exercice 1 (2 points)

Soient f et g les fonctions définies par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{\ln(\ln(\ln(x)))} \\ g(x) = \sqrt{\sin^{2016}(x) + 2^x} \end{cases}$$

Calculer $f'(x)$ et $g'(x)$ (sans se préoccuper du domaine de définition).

N.B. : n'essayez pas de simplifier les résultats.

Handwritten work for Exercise 1:

$$f'(x) = -\frac{1}{\ln(\ln(x))} \cdot \frac{1}{\ln(x)} \cdot \frac{1}{x} = -\frac{1}{x \ln(x) \ln(\ln(x))}$$

(Note: The handwritten work shows a chain rule application with a circled $\ln(\ln(x))$ and a circled $\ln(x)$ in the denominator, leading to the final result above. There is a large 'X' next to the initial expression.)

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\sin^{2016}(x) + 2^x}} \cdot (2016 \sin^{2015}(x) \cos(x) + \ln 2 \cdot 2^x)$$

(Note: The handwritten work shows the derivative of the square root function. There is a circled $\sin^{2015}(x)$ and a circled $\cos(x)$ in the expression. Below the expression, it says "Non" and "cos n pas cos x".)

Exercice 2 (4 points)

Soient $z_1 = \sqrt{6} - i\sqrt{2}$ et $z_2 = 2 - 2i$.

1. Déterminer les réels a et b tels que $\frac{z_1}{z_2} = \frac{a}{4} + i\frac{b}{4}$.

Handwritten work for Exercise 2:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2 - 2i} = \frac{(2 + 2i)(\sqrt{6} - i\sqrt{2})}{4 + 4} = \frac{2\sqrt{6} - 2i\sqrt{2} + 2i\sqrt{6} + 2\sqrt{2}}{8} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + i\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

d'où $a = \sqrt{6} + \sqrt{2}$
 et $b = \sqrt{6} - \sqrt{2}$

(Note: There is a large '1' written next to the final result.)

2. Écrire sous forme exponentielle z_1, z_2 et $\frac{z_1}{z_2}$.

$$\begin{aligned}
 |z_1| &= \sqrt{6^2 + 2^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \\
 |z_2| &= \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \\
 z_1 &\begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{a_1}{|z_1|} = \frac{6}{2\sqrt{10}} = \frac{3}{\sqrt{10}} \\ \sin \theta_1 = \frac{b_1}{|z_1|} = \frac{2}{2\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}} \end{cases} \Rightarrow \theta_1 = \frac{\pi}{6} \text{ d'où } z_1 = 2\sqrt{10} e^{i\pi/6} \\
 z_2 &\begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{a_2}{|z_2|} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta_2 = \frac{b_2}{|z_2|} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \Rightarrow \theta_2 = \frac{\pi}{4} \text{ d'où } z_2 = 2\sqrt{2} e^{i\pi/4} \\
 \left| \frac{z_1}{z_2} \right| &= \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{2\sqrt{10}}{2\sqrt{2}} = \sqrt{5} \quad \theta_3 = \theta_1 - \theta_2 = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{12} \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = \sqrt{5} e^{-i\pi/12}
 \end{aligned}$$

3. En déduire $\cos(\pi/12)$ et $\sin(\pi/12)$.

$$\begin{aligned}
 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \frac{a}{\left| \frac{z_1}{z_2} \right|} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 1 \quad \text{ou } \frac{1}{2} \\
 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \frac{b}{\left| \frac{z_1}{z_2} \right|} = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad \text{ou } \frac{\sqrt{5}}{5}
 \end{aligned}$$

Exercice 3 (6 points)

1. Via une intégration par parties, déterminer $I = \int_1^e \ln(x) dx$.

$$\begin{aligned}
 I &= \int_1^e \ln(x) dx \\
 \text{on pose : } u &= \ln x \quad v' = 1 \\
 u' &= \frac{1}{x} \quad v = x \\
 I &= [x \ln(x)]_1^e - \int_1^e 1 dx \\
 &= e \ln e - \ln 1 + 1 = e - \ln 1 + 1
 \end{aligned}$$

2. En déduire via également une intégration par parties, $J = \int_1^e \ln^2(x) dx$.

on pose $u = \ln(x)$ $v' = \ln x$
 $u' = \frac{1}{x}$ $v = \int_1^e \ln(x) dx = I$

$J = [\ln x \times I]_1^e - \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$ Non

on pose $u = \ln x$ $v' = -\frac{1}{x}$
 $u' = -\frac{1}{x^2}$ $v = \ln x$

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

3. Via le changement de variable $t = \sqrt{1-x}$, déterminer $K = \int_0^1 x\sqrt{1-x} dx$.

$t = \sqrt{1-x} \Leftrightarrow x = 1-t^2$

$\frac{dt}{dx} = \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} \Leftrightarrow dx = -2\sqrt{1-x} dt$
 $= -2t dt$ ✓

$K = \int_{\sqrt{1-0}}^{\sqrt{1-1}} (1-t^2) \cdot t \cdot (-2t) dt = -\int_0^1 (1-t^2) \cdot 2t^2 dt = \int_0^1 2t^2 - t^4 dt$ 1,1 ✓

$K = \left[\frac{2}{3}t^3 - \frac{t^5}{5} \right]_0^1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$ 6/15

4. Via le changement de variable $t = e^{-x}$, déterminer $L = \int_0^1 \frac{dx}{e^x + 1}$.

$t = e^{-x} \Leftrightarrow x = -\ln t$ ✓

$\frac{dt}{dx} = -e^{-x} \Leftrightarrow dx = \frac{dt}{-e^{-x}} = \frac{dt}{-t}$ ✓

$L = \int_{e^0}^{e^{-1}} \frac{dt}{-t} \cdot \frac{1}{e^{-\ln t} + 1} = \int_{e^0}^{e^{-1}} \frac{dt}{-t(1+t)} = \int_{e^{-1}}^{e^0} \frac{-dt}{1+t} = \int_{e^{-1}}^1 \frac{-1}{t+1} dt$ 1

$L = \left[-\ln(1+t) \right]_{e^{-1}}^1 = -\ln(1+e^{-1}) + \ln 2$ 1,1

Exercice 4 (3 points)

Soit l'équation (E) suivante : $z^2 - (4 + 3i)z + 1 + 5i = 0$.

1. Montrer que $\Delta = 3 + 4i$.

$$\begin{aligned}\Delta &= (4+3i)^2 - 4 \times (1+5i) = 4^2 + 2 \times 4 \times 3i + (3i)^2 - 4 - 20i \\ &= 16 + 24i - 9 - 4 - 20i \\ &= 3 + 4i\end{aligned}$$

011

2. Déterminer une racine carrée de Δ .

On cherche $\delta = a + ib$ tel que $\delta^2 = \Delta = 3 + 4i$

$$\text{on a : } \begin{cases} a^2 - b^2 = 3 \\ a^2 + b^2 = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \\ 2ab = 4 \end{cases}$$

$$* a^2 - b^2 + a^2 + b^2 = 3 + 5$$

$$2a^2 = 8$$

$$a = 2$$

$$* 2 \times 2 \times b = 4$$

$$b = 1$$

111

$\delta = 2 + i$ est une racine carrée de Δ .

3. En déduire les solutions dans \mathbb{C} de l'équation (E).

$$x_1 = \frac{4+3i-\sqrt{5}}{2} = \frac{4+3i-(2+i)}{2} = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

$$x_2 = \frac{4+3i+\sqrt{5}}{2} = \frac{4+3i+2+i}{2} = \frac{6+4i}{2} = 3+2i$$

Exercice 5 (4 points)

1. Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 2 de $\ln(1-x) + e^{2x}$.

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

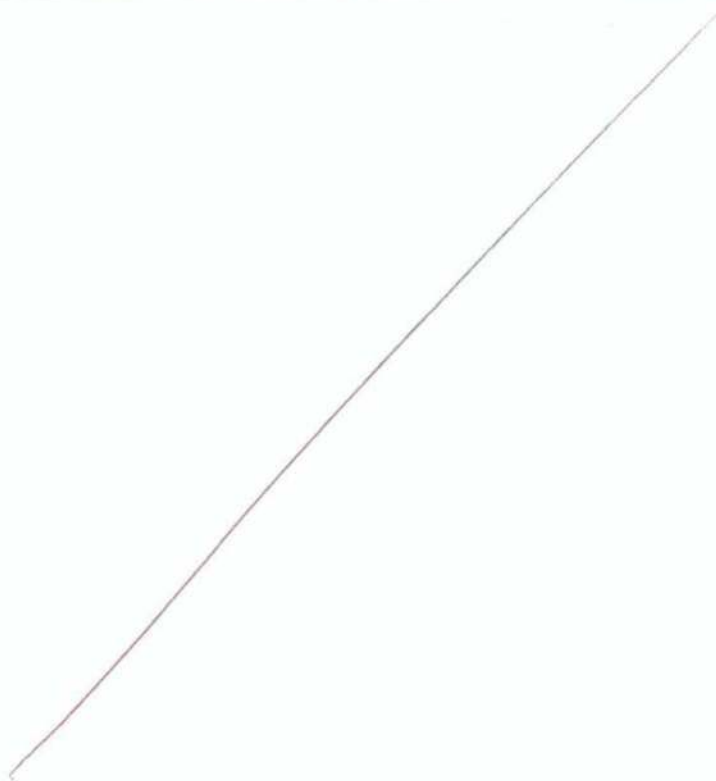
$$e^{2x} = 1 + 2x + \frac{4x^2}{2} + o(x^2)$$

$$\ln(1-x) + e^{2x} = 1 + x + \frac{5x^2}{2} + o(x^2)$$

2. Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 3 de $\frac{\cos(2x)}{1-x}$.



3. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}$.



Exercice 6 (2 points)

Soient f et g deux fonctions continues sur $[a, b]$ telles que $g(a) = f(b)$ et $g(b) = f(a)$.

Montrer qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $g(c) = f(c)$.

On pose $h(x) = g(x) - f(x)$ $h(a) = g(a) - f(a) = g(a) - g(b)$ $h(b) = g(b) - f(b) = g(b) - g(a)$

pour $x \in [a, b]$

① supposons $g(a) > g(b)$ donc $h(a) > 0$ et $h(b) < 0$

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, $\exists c \in [a, b]$ tel que $h(c) = 0$
et donc que $g(c) - f(c) = 0 \Rightarrow g(c) = f(c)$

② supposons maintenant $g(a) \leq g(b)$ donc $h(a) \leq 0$ et $h(b) \geq 0$

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, $\exists c \in [a, b]$ tel que $h(c) = 0$
et donc que $g(c) - f(c) = 0 \Rightarrow g(c) = f(c)$

*aucune
allusion à
la continuité
de
h !!!*