

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.

rercice 1 (2 points)

Soient
$$f$$
 et g les fonctions définies par
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{\ln\left(\ln\left(\ln(x)\right)\right)} \\ g(x) = \sqrt{\sin^{2016}(x) + 2^x} \end{cases}$$

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

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} =$$

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 $\frac{z_1}{z_2} = \frac{a}{4} + i\frac{b}{4}$.

$$\frac{Z_{1}}{Z_{2}} = \frac{\sqrt{6 - \sqrt{2}}}{2 - 2} = \frac{(t \cdot Z_{1})(\sqrt{6 - \sqrt{2}})}{4 + 4} = \frac{t \sqrt{6 - 2\sqrt{2}} - t \sqrt{5}}{8} = \frac{\sqrt{6 + \sqrt{2}}}{4} + \frac{\sqrt{6 - \sqrt{2}}}{4}$$



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

$$|z_{2}| = \sqrt{56^{2} \cdot 52^{2}} = \sqrt{8} \cdot 2$$

$$|z_{2}| = \sqrt{27 \cdot 2^{2}} = \sqrt{8} \cdot 2$$

$$|z_{1}| = \sqrt{27 \cdot 2^{2}} = \sqrt{8} \cdot 2$$

$$|z_{1}| = \sqrt{27 \cdot 27} = \sqrt{2} \cdot 2$$

$$|z_{1}| = \sqrt{27 \cdot 27} = \sqrt{2} \cdot 2$$

$$|z_{1}| = \sqrt{27 \cdot 27} = \sqrt{2} \cdot 2$$

$$|z_{1}| = \sqrt{27 \cdot 27} = \sqrt{27} = \sqrt{2$$

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

$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{a}{\frac{|z|}{|z|}} = \int_{6+\sqrt{2}}^{2} |z|$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{b}{\frac{|z|}{|z|}} = \int_{6+\sqrt{2}}^{2} |z|$$

Exercice 3 (6 points)

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

I.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \ln \alpha x d\alpha$$

On post: $U = \ln \alpha x d^2 = 1$
 $U' = -\frac{1}{2} d = \infty$

$$I = \left[\alpha \ln \alpha x \right]_{1}^{0} - \int_{1}^{\infty} d d\alpha$$

$$= e^{\ln \theta} - \ln 1 + 1 = e - \ln 1 + 1$$

.

En déduire via également une intégration par parties, $J = \int_{1}^{e} \ln^{2}(x) dx$.

Gen pose
$$U = \ln \alpha$$
 $V' = \ln \alpha$
 $U' = -\frac{1}{x}$
 $V = \int_{1}^{2} \ln \alpha x \, dx$
 $U' = -\frac{1}{x}$
 $V = \ln \alpha$
 $V' = -\frac{1}{x}$
 $V' = -\frac{1}{x}$
 $V' = -\frac{1}{x}$
 $V' = -\frac{1}{x}$
 $V = \ln \alpha$
 $V' = -\frac{1}{x}$
 $V = \ln \alpha$
 $V = \ln \alpha$

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

$$\frac{dt}{dR} = \frac{-1}{2\sqrt{1-2\epsilon}} = 3 dR = -2\sqrt{1-2\epsilon} dt$$

$$= -2t dt$$

$$\frac{(1-t') \cdot t \cdot -2t dt}{(1-t') \cdot -2t'} = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3$$

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

$$\frac{dL}{dz} = -e^{-x} = \int_{e^{-x}}^{e^{-x}} dt = \int_{e^{-x}}^{e^{-x}} d$$

Exercice 4 (3 points)

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

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

$$\Delta = (h \cdot 3i)^{2} - h \cdot (1 \cdot 5i) = h^{2} + 2.h \cdot 3i \cdot (3i)^{2} - h \cdot 20i$$

$$= 16 + 2hi - 9 - h - 20i$$

$$= 3 + hi$$

011

2. Déterminer une racine carrée de Δ .

On charche S= a+ib befaue S= A = 3+hi

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

+ a 2 - b 2 + a 2 + b 2 - 3 + 5

J= 2+i est une raisse conée de ∆.

11/

En déduire les solutions dans C de l'équation (E).

Exercice 5 (4 points)

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

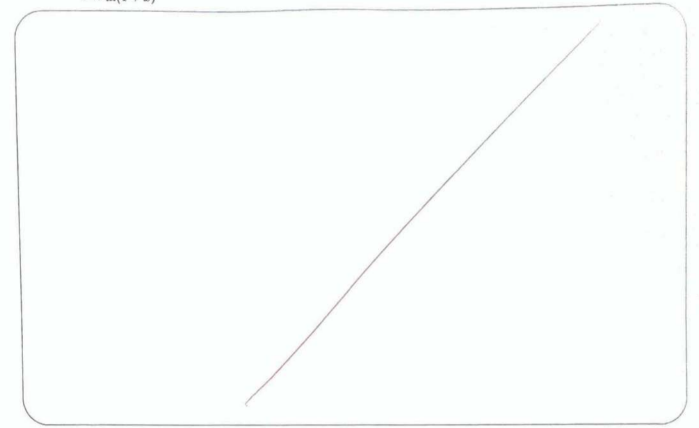
$$\ln (\Lambda - \alpha) = \ln (-\Lambda + \alpha) = (-1) \alpha - \frac{\alpha^2}{2} \cdot o(\alpha^2) - \alpha + \frac{\alpha}{2} \cdot o(\alpha^2)$$

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

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

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

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



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).

(Du pose Pr(se) = ger)-flex) h(a) = gen - fen = gen - g(b)

pan r c [a] b) h(b) = g b - ga = g(b) - ga)

@ supposous g(e)>g(b) dove a ha)>0 el h(b) co

D'après le Théorèmeds valeurs du termedianes, de éta, of tolque fictes et donn que get fero => get fe)

(2) Supposons mantenant glasgo donc has so et boso

Daprès le théorème du salens intermediaires, Je e [0, 6] telque h(c)=0 et donc que g(c)- fej=0 => g(c)= fe)