



UNIVERSITÉ
LAVAL

MAT-1900 : Mathématiques de l'ingénieur 1
Examen 1 ($33\frac{1}{3}\%$)
Vendredi le 4 octobre 2013 de 18h30 à 20h20

Enseignants

Section A : Hugo Chapdelaine

Section B : Adama Kamara

Section C : Malik Younsi

Section S : Jérôme Soucy

Identification

NOM : _____

NUMÉRO DE DOSSIER : _____

SECTION : _____

Directives

- Identifiez immédiatement votre cahier d'examen.
- Assurez-vous que cet examen comporte 5 questions réparties sur 5 pages.
- Assurez-vous que les sonneries de vos appareils électroniques sont désactivées et rangez-les hors de portée.
- Vous avez droit à une feuille-résumé recto-verso $8\frac{1}{2}$ " par 11".
- Sauf avis contraire, vous devez rédiger des solutions complètes et justifiées.
- Vous avez droit à une calculatrice autorisée par la faculté des sciences et génie.

Résultats

Questions	1	2	3	4	5	Total
Points	20	20	20	20	20	100
Note :						

Question 1 (20 pts)

- a) (7 pts) Mettre sous forme exponentielle le nombre complexe $\frac{2+2i}{i-1}$.
- b) (7 pts) Déterminer le module r et l'argument $\theta \in [0, 2\pi)$ du nombre complexe $\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)^{413}$.
- c) (6 pts) Calculer le module du nombre complexe $\frac{(3+4i)(2+2i)}{(1-i)(3-4i)}$.

Questions 2 (20 pts)

Déterminer le lieu géométrique représenté par $2\operatorname{Im}(z^3) = 3z\operatorname{Im}(z^2)$ pour $z \in \mathbf{C}$ et le représenter graphiquement. **Indice** : Poser $z = x + iy$ où $x, y \in \mathbb{R}$.

Question 3 (20 pts)

On considère le polynôme

$$p(z) = z^5 - 2z^4 + 2z^3 + 2z^2 - 4z + 4.$$

On peut montrer par un calcul direct que $p(1 - i) = 0$. Vous pouvez prendre pour acquis ce résultat.

- (1) Expliquer pourquoi $1 + i$ est aussi une racine de $p(z)$.
- (2) Trouver les 3 autres racines du polynôme $p(z)$ et exprimer celles-ci sous la forme exponentielle.

Question 4 (20 pts)

On considère la famille de courbes \mathcal{F}

$$y = cx^2 - 2cx + c,$$

où $c \in \mathbb{R}$ est un paramètre.

- (1) (8 pts) Trouvez l'équation différentielle qui caractérise les courbes de \mathcal{F} .
- (2) (5 pts) Trouvez l'équation différentielle qui caractérise la famille de courbes orthogonales à \mathcal{F} . On notera cette famille par \mathcal{F}^\perp .
- (3) (7) Trouvez la courbe de la famille \mathcal{F}^\perp qui est orthogonale à la courbe $y = x^2 - 2x + 1$ au point $(2, 1)$.

Question 5 (20 pts)

Seulement pour cette question, vous devez donner uniquement la réponse (la justification n'est pas nécessaire).

- (1) (5 pts) Faire la liste de tous les points du plan complexe qui satisfont simultanément aux deux conditions suivantes :

$$|z - 2| = |z| \quad \text{et} \quad |z| \leq 1.$$

Réponse : _____

- (2) (5 pts) L'évolution d'une colonie d'insectes est modélisée par l'équation différentielle suivante :

$$\frac{dP}{dt} = kP(t)(10^6 - P(t)),$$

où t représente le temps, calculé en mois, $P(t)$ est le nombre d'insectes de la colonie au temps t , et k est une certaine constante positive. Supposons qu'au t_0 -ième mois $P(t_0) = 10^5$. Parmi les réponses suivantes encerclez celle qui est vraie

- (a) $P(t_0) > P(t_0 + 1)$
- (b) $P(t_0) < P(t_0 + 1)$
- (c) $P(t_0) = P(t_0 + 1)$
- (d) On ne peut conclure.

Réponse : _____

- (3) (5 pts) Parmi la liste de fonctions suivantes :

$$\{\cos(2x), \sin(2x), \sin(2x) + \cos(2x), \sin(2x) - \cos(2x), 2\sin(x) + \cos(2x)\},$$

laquelle **ne** satisfait **pas** à l'équation différentielle $y'' = -4y$.

Réponse : _____

- (4) (5 pts) Encerclez la bonne réponse : Le lieu géométrique des points z du plan complexe vérifiant l'équation

$$|z - i| + |z + i| = \frac{3}{2}$$

est

- A. Un cercle
- B. Une ellipse
- C. Une droite
- D. L'ensemble vide, i.e., aucun point ne vérifie cette identité.
- E. Aucune de ces réponses.