

## Examen du 13 janvier 2010

Première session

Durée : deux heures

Les calculatrices et les documents sont interdits. Les téléphones portables doivent être éteints et rangés.

### Exercice 1. Intégrales impropres

Soit la fonction

$$f : u \mapsto f(u) = \sqrt{\frac{\cos u}{\tan u}},$$

définie pour  $0 < u < \pi/2$ .

1. Quelle est la limite de  $f$  quand  $u$  tend vers  $\pi/2$  ?
2. Donner un équivalent asymptotique de  $f$  quand  $u$  tend vers 0.
3. On considère l'intégrale impropre  $\int_{u=0}^{\pi/2} f(u) du$ . Est-elle convergente (justifiez) ?  
Si oui, calculer sa valeur (on pourra soit faire un changement de variable, soit réécrire  $f$  sous la forme d'une dérivée reconnaissable).

### Exercice 2. Équation différentielle linéaire

On veut résoudre l'équation

$$x^2 y'' - 2 y' = 3 x^2. \quad (1)$$

1. Quelle est la nature de cette équation ? (Soyez précis.)
2. On cherche des solutions de la forme  $y_\alpha(x) = x^\alpha$  de l'équation homogène. Déterminer les valeurs possibles de  $\alpha$  et en déduire la solution générale de l'équation homogène.
3. Trouver une solution particulière de (1) de la forme  $y_\beta(x) = \beta(x) x^2$ , où  $\beta(x)$  est une fonction de  $x$ ; on aura intérêt à développer au préalable  $(x^4 \beta'(x))'$ .
4. En déduire la solution générale de (1).

### Exercice 3. Équation différentielle à variables séparées

On se place dans un référentiel, supposé galiléen, où le Soleil ( $S$ , de masse  $M$ ) est fixe. À l'instant  $t = 0$ , un corps  $C$ , de masse  $m \ll M$ , est lâché sans vitesse à une distance  $r_0$  de  $S$ ; il décrit ensuite un mouvement radial vers  $S$ .

Notons  $r(t)$  la distance entre  $C$  et  $S$  à un instant  $t$  quelconque,  $v(t)$  la vitesse de  $C$ , et  $G$  la constante de gravitation. Le système  $\{C, S\}$  peut être considéré comme isolé : son énergie,

$$E = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{G M m}{r},$$

reste donc constante au cours du temps.

1. Écrire, à l'aide de la conservation de l'énergie, l'équation différentielle en  $r(t)$  décrivant le mouvement de  $C$ .
2.
  - a. Préciser, sans calculs, le signe de  $dr/dt$ .
  - b. Réécrire l'équation différentielle obtenue à la question 1 sous forme d'une équation à variables séparées.

3. On note  $\tau$  le temps mis par  $C$  pour atteindre  $S$ . Écrire  $\tau$  sous forme d'une intégrale d'une fonction de  $r$ .
4. Calculer  $\tau$  à l'aide du changement de variable  $r \mapsto u$ , où  $r = r_0 \cos^2 u$ .
5. **Question facultative.**  
La période de révolution d'un corps décrivant une ellipse de demi-grand axe  $a$  et de foyer  $S$  est  $T = 2\pi \sqrt{a^3/(GM)}$ . En déduire à nouveau l'expression de  $\tau$ .

## Exercice 4. Séries de Fourier

### A. Questions préliminaires

1. On considère l'intégrale

$$I_p(n) = \int_{-\pi}^{\pi} x^p \cos(nx) dx,$$

où  $n > 0$  et  $p \geq 0$  sont entiers et  $p$  est pair.

Exprimer  $I_p(n)$  en fonction de  $I_{p-2}(n)$ .

Calculer  $I_0(n)$  et en déduire  $I_2(n)$  et  $I_4(n)$ .

2. Rappeler l'expression, en termes de cosinus et de sinus, du développement en série de Fourier  $\tilde{f}$  d'une fonction  $f$  de période  $2\pi$ , ainsi que celle des coefficients  $a_n$  et  $b_n$  correspondants.

### B. Calcul de séries

Soit la fonction  $f$  définie pour  $x \in ]-\pi, \pi[$  par  $f(x) = x^2 + kx^4$ , où  $k$  est une constante réelle, et étendue par  $2\pi$ -périodicité en dehors de cet intervalle.

3. Calculer les coefficients du développement de  $f$  pour tout  $n \geq 0$  entier.
4. On souhaite que les coefficients de Fourier décroissent comme  $O(1/n^4)$  pour  $n \gg 1$ . Quelle valeur faut-il alors choisir pour  $k$ ?

■

On utilise désormais la valeur de  $k$  trouvée à la question 4.

5. Dessiner schématiquement le graphe de  $f(x)$  pour  $x \in ]-3\pi, 3\pi[$ .
6. Écrire explicitement le développement en série de Fourier  $\tilde{f}$  de  $f$ .  
Le développement converge-t-il vers  $f$  en tout point (justifiez)?
7. Donner la valeur de l'entier  $r$  pour que l'affirmation suivante soit vraie: « La dérivée d'ordre  $r-1$ ,  $f^{(r-1)}$ , est une fonction continue sur l'axe réel, tandis que  $f^{(r)}$  présente des discontinuités ».
8. Calculer la somme

$$S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}.$$

9. Calculer la somme

$$S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4}.$$

10. En utilisant l'égalité de Parseval-Bessel, que l'on rappellera, calculer la somme

$$S_3 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^8}.$$