

Contrôle continu de Méthodes mathématiques pour physiciens

(LP 206)

(13 novembre 2006 – durée : 1h30)

Barème approximatif :

Exercice I	: 33%
Exercice II	: 13%
Exercice III	: 33%
Exercice IV	: 21%

Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés

Les exercices sont indépendants

2 pages imprimées

Par défaut, les notations sont celles du cours

Des rappels sont donnés en fin de texte.

Exercice I

Convergence d'intégrales

1. Soit l'intégrale :

$$I \stackrel{\text{déf}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 1} dx . \quad (1)$$

- (a) Cette intégrale est-elle convergente (justifier la réponse) ?
- (b) Effectuer le changement de variable $y = \frac{1}{x}$ dans l'intégrale (1), et comparer l'expression ainsi obtenue à la forme originale (1)
- (c) En déduire la valeur de I
- (d) Soit l'intégrale :

$$I(a) \stackrel{\text{déf}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 + a^2} dx \quad (a > 0) . \quad (2)$$

À l'aide d'un changement de variable simple, exprimer $I(a)$ en fonction de I , et en déduire la valeur de $I(a)$

2. Précisez les propriétés de convergence des intégrales suivantes :

$$J \stackrel{\text{déf}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sinh x} dx , \quad K \stackrel{\text{déf}}{=} \int_a^{+\infty} \frac{1}{x^2} \ln(x-a) dx \quad (a > 0) , \quad L \stackrel{\text{déf}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{1}{x} \text{Arctan } x dx . \quad (3)$$

Exercice II

Convergence de séries

Pour chacune des séries de terme général ci-dessous, établir si elle est convergente, absolument convergente ou divergente :

$$u_n = \frac{(-1)^n}{n^2 + \tan \frac{n\pi}{3n+1}} , \quad v_n = \frac{1}{n^2} \tanh n , \quad w_n = \frac{\ln n}{n 2^n} . \quad (1)$$

Exercice III

Équations différentielles

1. Quelle est la solution générale de l'équation :

$$f'''(x) - 4f''(x) + f'(x) = 0 \quad ? \quad (1)$$

2. Soit l'équation différentielle :

$$f''(x) - 2 \cosh \phi f'(x) + f(x) = 0 \quad , \quad (2)$$

où ϕ est une constante réelle.

- (a) Écrire la solution générale de cette équation
- (b) Trouver la solution satisfaisant les conditions initiales $f(0) = 0$, $f'(0) = 2$
- (c) Par la limite appropriée, trouver la solution quand $\phi = 0$.

3. Soit l'équation :

$$x^2 f'(x) + x f(x) = x^4 [f(x)]^3 \quad , \quad (3)$$

avec la condition $f(1) = \frac{1}{2}$

- (a) On pose $g(x) = \frac{1}{[f(x)]^2}$. Quelle est l'équation différentielle satisfaite par la fonction $g(x)$?
- (b) On pose maintenant $g(x) = x^2 h(x)$; trouver la fonction $h(x)$
- (c) En déduire $f(x)$ et préciser son intervalle de définition.

Exercice IV

Mouvement d'une fusée

Une fusée est propulsée verticalement par un moteur fournissant une force de poussée *constante* P . La combustion du carburant se fait à taux constant, de sorte que la masse de la fusée $m(t)$ décroît linéairement en temps : $m(t) = m_0(1 - \gamma t)$, entre $t = 0$ et $t = t_1 < \gamma^{-1}$. La force de freinage dans l'air, F , est supposée proportionnelle à la vitesse $v(t)$: $F = -\alpha v$ ($\alpha > 0$). On posera $\mu = \frac{\alpha}{m_0 \gamma}$, paramètre supposé inférieur à 1. Enfin, les variations d'altitude étant petites par rapport au rayon terrestre, on négligera les variations du champ de pesanteur, dont l'intensité est notée g .

- 1. Écrire l'équation de la dynamique de la fusée
- 2. Trouver $v_h(t)$, solution générale de l'équation homogène (on désignera par C la constante d'intégration)
- 3. L'équation du mouvement a une solution particulière de la forme $v_p(t) = At + B$; trouver les deux constantes A et B
- 4. En déduire la vitesse de la fusée pour $0 \leq t \leq t_1$ sachant qu'elle était nulle à $t = 0$.

Rappels

$$\cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \quad , \quad \sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \quad , \quad \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$