

ESPCI – Promotion 136

Mathématiques

Épreuve du mercredi 24 janvier 2019

Durée : 2h30

Documents autorisés : notes de cours, sujets de TD et notes de TD ; machines à calculer et téléphones portables interdits.

24 points au total, note ramenée sur 20.

1 Méthode des caractéristiques (5 pts)

On considère l'équation aux dérivées partielles pour la fonction u :

$$y\partial_x u(x, y) + x\partial_y u(x, y) = 0. \quad (1)$$

définie sur $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \geq 0, |y| \leq x\}$.

Question 1 [1,5/2]: Déterminez l'équation des courbes caractéristiques $(\hat{x}(s), \hat{y}(s))$ le long desquelles la fonction u est constante. Montrez que $\hat{x}(s)^2 - \hat{y}(s)^2$ est constant le long d'une caractéristique.

Question 2 [0,2/1]: Tracez une famille de caractéristiques.

Question 3 [0,4/2]: Donnez la solution qui satisfait la condition $u(x, 0) = f(x)$ pour $x \in \mathbb{R}_+$. Il est possible, mais pas indispensable, de paramétriser les caractéristiques à l'aide des fonctions ch et sh.

2 Diffusion avec un bord absorbant (7 pts)

On considère une particule dont la position $X(t) \in \mathbb{R}_+$ diffuse, et la particule est absorbée quand elle atteint $x = 0$. On cherche la loi du temps T auquel elle touche le bord, en fonction de sa position de départ x_0 . Sa densité de probabilité $p(x, t)$ obéit à l'équation de diffusion

$$\partial_t p(x, t) = \frac{1}{2}\partial_x^2 p(x, t), \quad (2)$$

à partir de la condition initiale

$$p(x, 0) = \delta(x - x_0) \quad (3)$$

et satisfait les conditions aux limites

$$p(0, t) = 0, \quad (4)$$

$$p(x \rightarrow \infty, t) = 0. \quad (5)$$

La première condition représente le bord absorbant.

Question 4 [0,5/1]: Montrez que la solution à l'équation (2) avec les conditions (3) à (5) est unique.

Question 5 [0,1/1]: En utilisant la fonction de Green de l'équation de la chaleur, montrez que la solution est donnée par

$$p(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} \left[\exp\left(-\frac{|x - x_0|^2}{2t}\right) - \exp\left(-\frac{|x + x_0|^2}{2t}\right) \right]. \quad (6)$$

La probabilité que la particule ait « survécu » jusqu'au temps t est donnée par

$$S(t) = P(T \geq t) = \int_0^\infty p(x, t) dx. \quad (7)$$

Question 6 [0,2/1]: Exprimez cette probabilité de survie comme une intégrale sur un intervalle borné, puis avec la fonction erreur, qui est définie par $\text{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$.

Question 7 [0,1/2]: Déduisez la fonction de répartition de T puis sa loi, $f_T(t)$. Représentez graphiquement la loi $f_T(t)$.

Question 8 [0/2]: Que vaut l'espérance de T ? Auriez-vous pu prédire ce résultat à partir du comportement d'une marche aléatoire avec deux bords absorbants ?

3 Trajectoire optimale sur la sphère (5 pts)

On cherche à relier deux points d'une sphère par le chemin le plus court restant sur la sphère. On utilise les coordonnées sphériques θ et ϕ pour la latitude et la longitude, respectivement ; on utilise la convention que $\theta \in [-\pi/2, \pi/2]$, $\theta = 0$ correspondant à l'équateur. On paramètre une trajectoire sur la sphère par une fonction $\theta(\phi)$.

Question 9 [0,6/1]: Montrez que pour trouver le chemin le plus court il faut minimiser la fonctionnelle

$$I[\theta] = \int_{\phi_1}^{\phi_2} \sqrt{\cos(\theta(\phi))^2 + \theta'(\phi)^2} d\phi. \quad (8)$$

Question 10 [1,5/2]: Quel est le lagrangien associé à cette fonctionnelle ? Montrez qu'il existe une intégrale du mouvement et la déterminer.

Question 11 [0,4/1]: On pose $\theta = \arctan(\alpha)$, où α est une autre fonction de ϕ . On a donc $\theta' = \alpha'/(1+\alpha^2)$ et $\cos(\theta) = 1/\sqrt{1+\alpha^2}$. Montrez que

$$\alpha'(\phi)^2 + \alpha(\phi)^2 = A, \quad (9)$$

où A est une constante.

Question 12 [0,4/1]: En dérivant la relation (9), déterminez la forme de $\theta(\phi)$.

4 Durée de vie d'un circuit électronique (3 pts)

On considère un circuit électronique constitué de N composants. La durée de vie du composant n , X_n , est une variable aléatoire exponentielle de paramètre λ_n ; les durées de vie des différents composants sont indépendantes. La durée de vie du circuit Y est égale au minimum des durées de vie des composants : $Y = \min_n(X_n)$.

Question 13 [0,3/1]: Quelle est l'espérance de la durée de vie du composant n , $t_n = E(X_n)$ (faîtes le calcul) ?

Question 14 [0,7/2]: Montrez que la durée de vie du circuit est une variable aléatoire exponentielle et donnez son paramètre. Exprimez l'espérance de la durée de vie du circuit, $t_c = E(Y)$, en fonction des durées de vie des différents composants.

5 Nombre de photons détectés derrière un miroir semi-réfléchissant (4 pts)

Un laser envoie N photons sur un miroir réfléchissant, où N est une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre λ . À chaque photon n est associé une variable aléatoire de Bernouilli X_n valant 1 si le photon est transmis ($P(X_n = 1) = p$) et 0 s'il est réfléchi par le miroir. Les photons sont indépendants les uns des autres. Le nombre de photons transmis est $T = \sum_{n=1}^N X_n$.

Question 15 [1,2/2]: Calculez la fonction caractéristique du nombre de photons envoyés, $G_N(s) = E(s^N)$, et la fonction caractéristique de la variable X_n , $g(s) = E(s^{X_n})$.

Question 16 [0,3/2]: Exprimez la fonction caractéristique du nombre de photons transmis $G_T(s)$ en fonction de $G_N(s)$ et $g(s)$. Quelle loi suit la variable aléatoire T ?

ESPCI – Promotion 137

Mathématiques

Épreuve du mercredi 19 décembre 2019

Durée : 2h

Documents autorisés : notes de cours, sujets de TD et notes de TD ; machines à calculer et téléphones portables interdits.

21 points au total, note ramenée sur 20.

1 Équation de Poisson sur un demi-espace (7 pts)

On considère l'équation de Poisson, $\nabla^2 u(\mathbf{r}) = 0$, sur $\Omega = \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}_+$. On veut résoudre cette équation avec les conditions aux limites $u(x, y, 0) = U(x, y)$, $\lim_{z \rightarrow \infty} u(x, y, z) = 0$, où $U(x, y)$ est de moyenne spatiale nulle.

Question 1 [0,04/1]: Discutez l'unicité de la solution à ce problème.

Question 2 [0,74/1]: On introduit la transformée de Fourier de $u(x, y, z)$ par rapport aux variables x et y , $\tilde{u}(k_x, k_y, z)$. Exprimez $\tilde{u}(k_x, k_y, z)$ et $\tilde{u}(k_x, k_y, 0)$ avec la condition aux limites.

Question 3 [0,56/1]: Quelle équation vérifie $\tilde{u}(k_x, k_y, z)$?

Question 4 [0,7/2]: On introduit le vecteur $\mathbf{k} = (k_x, k_y)$ et on note sa norme $|\mathbf{k}| = k$. Montrez que la solution de l'équation peut s'écrire $\tilde{u}(\mathbf{k}, z) = f_z(k) \tilde{U}(\mathbf{k})$, où $\tilde{f}_z(k)$ est une fonction que vous exprimerez.

Question 5 [0,73/2]: La transformée de Fourier inverse de $\tilde{f}_z(k)$ est

$$f_z(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int e^{i(k_x x + k_y y)} \tilde{f}_z(\mathbf{k}) dk_x dk_y = \frac{z}{(r^2 + z^2)^{3/2}}. \quad (1)$$

Exprimez la solution $u(x, y, z)$ avec $f_z(x, y)$ et $U(x, y)$. Que doit valoir $\lim_{z \rightarrow 0} f_z(x, y)$?

2 Méthode des caractéristiques (5 pts)

On considère l'équation aux dérivées partielles pour la fonction u :

$$y \partial_x u(x, y) - 4x \partial_y u(x, y) = 0. \quad (2)$$

définie pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Question 6 [1,76/2]: Déterminez l'équation des courbes caractéristiques $(\hat{x}(s), \hat{y}(s))$ le long desquelles la fonction u est constante. Montrez que $4\hat{x}(s)^2 + \hat{y}(s)^2$ est constant le long d'une caractéristique.

Question 7 [0,58/1]: Tracez une famille de caractéristiques.

Question 8 [0,86/1]: Donnez (a) la solution qui satisfait $u(x, 0) = x \forall x \in \mathbb{R}$ et (b) la solution qui satisfait $u(x, 0) = x^2 \forall x \in \mathbb{R}$.

3 Trajectoire dans une fibre optique à gradient d'indice (5 pts)

On considère une fibre optique à gradient d'indice. On note z la coordonnée le long de l'axe de la fibre et x et y les coordonnées transverses. L'indice optique dans la fibre est donné par $n(r) = n_0 \left(1 - \frac{r^2}{2r_0^2}\right)$, où

$r = \sqrt{x^2 + y^2}$ et n_0 et r_0 sont des paramètres de la fibre. On cherche à déterminer la trajectoire $y(z)$ d'un rayon lumineux dans le plan (y, z) .

Question 9 [2,67/5]: Montrez que sous certaines approximations que vous déterminerez, la trajectoire du rayon lumineux est une sinusoïde dont vous déterminerez les paramètres.

4 Maximum de variables aléatoires uniformes (4 pts)

On considère des variables aléatoires uniformes sur l'intervalle $[0, 1]$ et indépendantes $(X_i)_{i \in \mathbb{N}_+^*}$. On pose $Y_n = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$.

Question 10 [2,15/4]: Déterminez l'espérance $E[Y_n]$ et commentez le résultat obtenu.

ESPCI Paris PSL – Promotion 138 – Mathématiques

Épreuve du mercredi 15 décembre 2020

Durée : 2h

Documents autorisés : notes de cours ; machines à calculer et téléphones portables interdits.

23 points au total, note ramenée sur 20.

Commentaire global. Les copies sont souvent mal rédigées, les élèves les utilisent comme brouillon. Il faut chercher pour trouver la solution, et les élèves n'hésitent pas à mettre plusieurs réponses pour chaque question. Les calculs manquent souvent de rigueur : j'ai accordé des points à des calculs contenant des erreurs "typographiques".

1 Fonction de Green de ∇^4 (7 pts)

On cherche la fonction de Green de $\nabla^4 = (\nabla^2)^2 = \left(\sum_{i=1}^d \partial_i^2\right)^2$ en dimension d'espace d , c'est à dire la solution de $\nabla^4 G_d = \delta$. On cherche la solution sous la forme d'une fonction isotrope $G_d(\mathbf{r}) = g_d(r)$, avec r la norme de \mathbf{r} . On utilisera les résultats du cours sur la fonction de Green de l'équation de Poisson, $\nabla^2 F_d = \delta$, et la méthode utilisée pour trouver ces fonctions de Green (on notera aussi $F_d(\mathbf{r}) = f_d(r)$).

Question 1 [1,2/2]: Reliez G_d à F_d . Écrivez cette relation pour les fonctions g_d et f_d .

Des élèves n'osent pas passer de $\nabla^4 G_d = \nabla^2 F_d$ à $\nabla^2 G_d = F_d$. Ensuite, beaucoup d'élèves passent de $\nabla^2 G_d = F_d$ à $g_d''(r) = f_d(r)$, ce qui simplifie beaucoup la suite.

Question 2 [0,7/2]: En utilisant les résultats du cours pour $f_d(r)$, déterminez $g_d(r)$ pour $d \notin \{2, 4\}$. Quelle est la difficulté pour la dimension $d = 4$?

Beaucoup d'élèves partent de la mauvaise équation et arrivent au (mauvais) résultat. Pas mal d'élèves ne cherchent pas $g_d(r)$ sous la forme Ar^γ , et ceux qui le font ne cherchent pas tous la valeur de A . Enfin, beaucoup d'élèves regardent les cas particuliers $d = 1$ et $d = 3$.

Question 3 [0,2/1]: Déterminez $g_4(r)$.

Peu d'élèves ont cherché la solution sous forme de logarithme, beaucoup n'ont pas cherché la constante.

Question 4 [0,1/2]: Déterminez $g_2(r)$ (vous pourrez factoriser les termes en $g_2(r)$ et considérer $r \mapsto r^2 \log(r)$).

Très peu d'élèves sont allés au bout de ce calcul. Une élève a remarqué que $f_d(r)$ (déterminée en cours) était définie à une constante près pour simplifier le calcul ; c'est malin.

2 Méthode des caractéristiques (5 pts)

Soit l'équation aux dérivées partielles définie sur \mathbb{R}^2 par

$$\partial_x u(x, y) + xy\partial_y u(x, y) = 0. \quad (1)$$

Question 5 [2,8/3]: En utilisant la méthode des caractéristiques, donner la solution générale de cette équation.

Les notations sont parfois peu claires, notamment quand on note $\hat{u} = u$. La forme générale n'est pas toujours donnée explicitement, on attend $u(x, y) = f(ye^{-x^2/2})$.

Question 6 [1,5/2]: Quelles sont les solutions satisfaisant à chacune des conditions aux limites suivantes :

- (i) $\forall y \in \mathbb{R}, u(0, y) = y^2$;
- (ii) $\forall x \in \mathbb{R}, u(x, 0) = x^2$?

La condition (i) est facile à analyser quand la forme générale a été donnée plus haut. Pour la condition (ii), la réponse, « il n'y a pas de solution » n'est pas toujours écrite explicitement.

3 Forme d'une poutre pesante encastrée (5 pts)

On considère une poutre de longueur L , de module de courbure B et de masse linéique ρ encastrée horizontalement dans un mur rigide. On cherche à déterminer la forme de la poutre. On note $y(x)$ sa hauteur à l'abscisse x . L'énergie de la poutre est donnée par

$$U[y] = \int_0^L \left[\frac{B}{2} y''(x)^2 + \rho gy(x) \right] dx, \quad (2)$$

et l'encastrement impose $y(0) = y'(0) = 0$.

Question 7 [0,9/3]: Donnez l'équation différentielle satisfaite par la hauteur et les conditions aux limites.

Peu d'élèves voient qu'il faut « refaire » la démonstration des équations d'Euler-Lagrange, la plupart utilise les équations du cours comme si de rien n'était, ou généralise les équations du cours au petit bonheur la chance. Enfin, quand la bonne équation différentielle est obtenue, il manque souvent les conditions au bord. Certains élèves ajoutent une contrainte de longueur imposée qui rend le problème non-linéaire.

Question 8 [0,6/2]: Déterminez la forme de la poutre. Donnez $y(L)$.

Beaucoup d'élèves ne partent pas des bonnes équations, ou ne trouvent pas les bonnes conditions aux limites. Parfois, les conditions aux limites sont devinées sans que rien ne soit mentionné. Enfin, beaucoup de solutions de la forme $y(x) = Bx^3/(\rho g)$ (poutre qui monte, donc), souvent dessinées dans l'autre sens.

4 Maximum de variables aléatoires uniformes : convergence et tirage aléatoire (6 pts)

On considère des variables aléatoires uniformes sur l'intervalle $[0, 1]$ et indépendantes $(X_i)_{i \in \mathbb{N}_+^*}$. On pose $Y_n = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$.

Question 9 [2,1/3]: Déterminez la loi de Y_n .

Question globalement réussie. Les élèves ne donnent parfois aucune explication, ou écrivent des choses comme $P[Y_n = x] \dots$. Quelques élèves confondent fonction de répartition et densité, ce qui donne une VA tendant vers 0.

Question 10 [0,6/2]: Montrez que Y_n converge en moyenne vers une variable aléatoire certaine.

La majorité des élèves pense qu'il suffit de montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} E[Y_n] = 1$. Ceux qui utilisent la bonne définition ne traitent pas souvent la valeur absolue correctement.

Question 11 [0,2/1]: On peut générer numériquement des tirages de la variable aléatoire uniforme sur $[0, 1]$, que l'on note R . Quelle fonction g appliquer à R pour que $g(R)$ suive la loi de Y_n ? Tracez l'allure de la fonction g pour différentes valeurs de n et commentez-les.

Beaucoup d'élèves ne pensent pas à utiliser la relation du cours, puis beaucoup ne l'utilisent pas correctement (avec la densité par exemple). Enfin, les courbes ne sont pas toujours tracées correctement.

ESPCI Paris PSL – Promotion 139 – Mathématiques

Épreuve du lundi 13 décembre 2021

Durée : 2h

Documents autorisés : notes de cours ; machines à calculer et téléphones portables interdits.

22 points au total, note ramenée sur 20.

1 Diffusion d'un polluant émis pour $t > 0$ (7 pts)

On considère la concentration $u(\mathbf{r}, t)$ d'un polluant dans \mathbb{R}^3 en fonction du temps. Le polluant est émis en $\mathbf{r} = 0$ à partir de $t = 0$ avec un taux 1, et il diffuse avec un coefficient de diffusion D . La concentration $u(\mathbf{r}, t)$ vérifie donc

$$\partial_t u(\mathbf{r}, t) = D \nabla^2 u(\mathbf{r}, t) + H(t) \delta(\mathbf{r}), \quad (1)$$

avec la condition initiale $u(\mathbf{r}, 0) = 0$ pour tout \mathbf{r} .

Question 1 [0,55/1]: Montrez que la solution au problème ci-dessus est unique.

L'erreur la plus courante est de dire que la différence $v(\mathbf{r}, t)$ de deux solutions vérifie la même équation que $u(\mathbf{r}, t)$, au lieu de l'équation homogène ; les élèves doivent alors arnaquer pour dire que le terme source ne contribue pas, j'ai mis 0 dans ce cas. J'ai aussi pénalisé les erreurs de rigueur (arguments manquants) ou les simples références au cours, le plus souvent sans justifications suffisantes.

Question 2 [1,08/2]: Quelle est l'équation vérifiée par la concentration dans l'état stationnaire, $u_s(\mathbf{r}) = \lim_{t \rightarrow \infty} u(\mathbf{r}, t)$? Que vaut $u_s(\mathbf{r})$?

La plupart des élèves ont trouvé l'équation satisfaite par $u_s(\mathbf{r})$ (certains ont enlevé le terme source). Ensuite, beaucoup l'ont traitée comme une équation en dimension 1 et ont intégré deux fois pour arriver à $u_s(\mathbf{r}) \propto r$. Les élèves qui ont reconnu la fonction de Green de l'équation de Poisson ont parfois oublié le préfacteur. Quelques élèves ont essayé de retrouver la fonction de Green en prenant la transformée de Fourier.

Question 3 [0,30/2]: Quelle équation vérifie la quantité totale de polluant dans le milieu à l'instant t , $U(t) = \int u(\mathbf{r}, t) d\mathbf{r}$? Que vaut $U(t)$? Que vaut $U_s = \int u_s(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$? Dans quel sens peut-on dire que $u_s(\mathbf{r}) = \lim_{t \rightarrow \infty} u(\mathbf{r}, t)$?

Peu d'élèves ont trouvé l'équation satisfaite par $U(t)$, pour la plupart le terme $\int \nabla^2 u(\mathbf{r}, t) d\mathbf{r}$ est devenu $\nabla^2 U(t)$, ou $\nabla U(t)$, montrant que les élèves ne comprennent pas les objets qu'ils manipulent. Ensuite, peu d'élèves ont osé écrire $U_s = \infty$. Le sens de la converge (simple, mais pas en norme 1 par exemple) n'a jamais été discuté.

Question 4 [0,48/2]: Donnez la fonction de Green associée à ce problème, $G(\mathbf{r}, t)$. Utilisez-la pour écrire la solution $u(\mathbf{r}, t)$. Tracez l'allure de $u(\mathbf{r}, t)$ pour différentes valeurs de $r = |\mathbf{r}|$.

La plupart des élèves a trouvé la bonne fonction de Green. Peu ont ensuite écrit le produit de convolution correctement (avec la convolution en espace et en temps). Je n'ai trouvé une représentation graphique correcte que dans une copie.

2 Méthode des caractéristiques (5 pts)

On considère l'équation aux dérivées partielles pour la fonction u :

$$y \partial_x u(x, y) + x \partial_y u(x, y) = 0. \quad (2)$$

définie sur $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \geq 0, |y| \leq x\}$.

Question 5 [1,81/2]: Déterminez l'équation satisfaite par les courbes caractéristiques $(\hat{x}(s), \hat{y}(s))$ le long desquelles la fonction u est constante. Montrez que $\hat{x}(s)^2 - \hat{y}(s)^2$ est constant le long d'une caractéristique.

J'ai pénalisé une notation peu rigoureuse, comme $\hat{x}'(s) = y$. Les notations des élèves dans cet exercice sont globalement peu rigoureuses, ce qui conduit à des expressions dont il faut deviner le sens.

Question 6 [0,35/1]: Tracez une famille de caractéristiques.

Beaucoup d'hyperboles mal orientées, mal tracées, souvent une seule alors qu'une famille est demandée.

Question 7 [1,32/2]: Donnez la solution qui satisfait la condition $u(x, 0) = f(x)$ pour $x \in \mathbb{R}_+$. Il est possible, mais pas indispensable, de paramétriser les caractéristiques à l'aide des fonctions ch et sh.

Beaucoup d'élèves ne concluent pas en écrivant explicitement $u(x, y) = f(\sqrt{x^2 - y^2})$.

3 Lois de Snell-Descartes (3 pts)

On considère un rayon lumineux se propageant dans le plan (x, y) dans un milieu d'indice $n(x)$; la trajectoire du rayon lumineux est donnée par l'équation $y = h(x)$.

Question 8 [1,62/2]: Écrire la fonctionnelle et le lagrangien associés à ce problème. Donner l'équation d'Euler-Lagrange satisfaite par le rayon lumineux.

L'erreur la plus courante est de dire que le lagrangien ne dépend pas de x , ce qui est faux car il en dépend via $n(x)$, puis d'utiliser l'intégrale du mouvement. Quelques élèves introduisent une contrainte alors qu'il n'y en a pas. Dans beaucoup de copies, la dérivée qui apparaît dans l'équation d'Euler-Lagrange est développée, ce qui n'est pas nécessaire et donne des calculs très lourds.

Question 9 [0,25/1]: Retrouver la loi de Snell-Descartes : à une interface plane entre un milieu d'indice n_1 et un milieu d'indice n_2 , en notant θ_i l'angle entre le rayon et la normale au plan dans le milieu i , $n_1 \sin(\theta_1) = n_2 \sin(\theta_2)$.

Beaucoup d'élèves se perdent dans les calculs. D'autres suppose que les angles sont petits, ce qui rend la réponse immédiate. À noter, quelques sadiques tournent le repère ($n = n_1$ pour $y > 0$, $n = n_2$ pour $y < 0$).

4 Loi de la médiane de variables aléatoires continues (7 pts)

On considère $2N + 1$ variables aléatoires continues indépendantes et identiquement distribuées, $(X_i)_{0 \leq i \leq 2N}$; on note F_X la fonction de répartition de X_0 et $f_X = F'_X$ la densité associée. On note Y_i la i -ème variable quand elles sont classées par ordre croissant : Y_0 est le minimum, Y_{2N} le maximum et Y_N est la médiane.

Question 10 [0,58/2]: Quelle est la probabilité $P(Y_k \in [x, x + \epsilon])$ pour un petit ϵ ? En déduire la densité de probabilité de Y_k , f_{Y_k} .

Assez peu d'élèves ont fait le raisonnement en cherchant le nombre de variables $\leq x$ et $\geq x + \epsilon$. Ceux qui l'ont fait ont souvent oublié le facteur combinatoire ou le terme en $f_X(x)$. Au final, seuls 3 élèves ont trouvé la formule correcte (le plus souvent pas complètement développée).

Question 11 [0,31/2]: On s'intéresse maintenant à des variables aléatoires uniformes sur l'intervalle $[0, 1]$. Déterminer les lois de Y_0 , Y_1 et Y_2 pour $N = 1$. Donner leur espérance et leur variance.

Beaucoup d'élèves ont cherché la loi des Y_i indépendamment de la question précédente, ce qui est une bonne idée. Peu ont trouvé le bon résultat (sauf pour le maximum, Y_2 , fait en TD) et ont donné des densités non normalisées conduisant à des espérances supérieures à 1 ou négatives.

Question 12 [0,04/3]: Donner un équivalent de $\text{Var}(Y_N)$ dans la limite $N \rightarrow \infty$. Vous pouvez développer la densité de Y_N autour de son maximum et montrer que Y_N suit approximativement une loi Gaussienne. Comparez avec la variance de $M_N = (\sum_{i=0}^{2N} X_i)/(2N + 1)$.

Seuls trois élèves ont essayé de répondre à cette question. Deux ont donné la variance de M_N , ce qui est facile. Un a trouvé la variance de Y_N .

ESPCI Paris PSL – Promotion 140 – Mathématiques

Épreuve du mardi 13 décembre 2022

Durée : 2h

Documents autorisés : notes de cours ; machines à calculer et téléphones portables interdits.

23 points au total, note ramenée sur 20.

1 Équation de Fokker-Planck (8 pts)

Soit $V : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ telle que l'intégrale $Z = \int \exp(-V(\mathbf{r})) d\mathbf{r}$ soit finie. On considère l'équation de Fokker-Planck associée, pour $u(\mathbf{r}, t)$:

$$\partial_t u(\mathbf{r}, t) = \nabla^2 u(\mathbf{r}, t) + \nabla \cdot [u(\mathbf{r}, t) \nabla V(\mathbf{r})] = \mathcal{L}u(\mathbf{r}, t), \quad (1)$$

où nous avons défini l'opérateur différentiel \mathcal{L} :

$$\mathcal{L}f(\mathbf{r}) = \nabla^2 f(\mathbf{r}) + \nabla \cdot [f(\mathbf{r}) \nabla V(\mathbf{r})] = \nabla \cdot \left(e^{-V(\mathbf{r})} \nabla \left[e^{V(\mathbf{r})} f(\mathbf{r}) \right] \right). \quad (2)$$

Question 1 [0,70/2]: Montrez que \mathcal{L} est auto-adjoint pour le produit scalaire

$$\langle f, g \rangle = \int e^{V(\mathbf{r})} f(\mathbf{r}) g(\mathbf{r}) d\mathbf{r}. \quad (3)$$

Vous pourrez utiliser des intégrations par parties.

La forme développée de \mathcal{L} est souvent utilisée pour l'IPP, ce qui donne des calculs plus lourds et quelques abandons. Beaucoup ne disent rien sur l'annulation des termes de bord, alors qu'il suffit de dire, par exemple, qu'on choisit des fonctions f et g qui décroissent suffisamment vite.

Question 2 [0,13/1]: Déterminez le signe des valeurs propres de \mathcal{L} .

Plusieurs élèves utilisent des théorèmes du type « \mathcal{L} est auto-adjoint », donc ses valeurs propres sont positives », qui sont bien sûr faux.

Question 3 [0,14/1]: Montrez que 0 est valeur propre de \mathcal{L} et déterminez le mode propre $\phi_0(\mathbf{r})$ associé.

Beaucoup d'élèves cherchent à résoudre $\mathcal{L}\phi_0 = 0$ à partir de la forme factorisée. Ce n'est pas évident et cela conduit souvent à utiliser des implications douteuses, qui arrivent parfois à la bonne solution (dans ce cas, il aurait suffit de chercher au brouillon puis de présenter directement la solution qui marche).

Question 4 [0,27/2]: Montrez que la solution de l'équation de Fokker-Planck (1) avec une condition initiale $u(\mathbf{r}, 0) = u_0(\mathbf{r})$ est unique. Vous pouvez étudier l'évolution de la quantité $\|v(\mathbf{r}, t)\|^2 = \langle v(\mathbf{r}, t), v(\mathbf{r}, t) \rangle$ pour $v(\mathbf{r}, t)$ solution avec une condition initiale nulle.

Quand la dérivée temporelle est utilisée correctement, beaucoup ne voient pas qu'il faut utiliser $\langle v, \mathcal{L}v \rangle \leq 0$, qui est vu à la première question et utilisé pour la deuxième. Quelques élèves ne retiennent que le laplacien pour se rapprocher du cours, mais cela ne permet pas de conclure.

Question 5 [0,05/2]: Pour la condition initiale $u_0(\mathbf{r}) = \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$, déterminez la limite $u_\infty(\mathbf{r}) = \lim_{t \rightarrow \infty} u(\mathbf{r}, t)$.

Beaucoup d'élèves se contentent de dire que la limite est le mode propre associé à la valeur propre 0. Ce n'est pas faux, mais cela ne donne pas le coefficient, et ne constitue pas une preuve de la convergence. Pour cela, il faut invoquer une décomposition en modes propres et la négativité des valeurs propres, ce qu'aucun élève n'a fait.

2 Méthode des caractéristiques (5 pts)

Soit l'équation aux dérivées partielles définie sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{0, 0\}$ par

$$x\partial_x u(x, y) + y\partial_y u(x, y) + 2u(x, y) = 0. \quad (4)$$

Question 6 [1,33/2]: Déterminez l'équation des courbes caractéristiques $(\hat{x}(s), \hat{y}(s))$. Déterminez la caractéristique qui passe par le point $(\cos(\theta_0), \sin(\theta_0))$. Tracez une famille de caractéristiques.

L'erreur la plus courante est d'utiliser la paramétrisation $\hat{x}(s) = e^s$, $\hat{y}(s) = y_0 e^s$ (puis de trouver $y_0 = \tan(\theta_0)$), qui ne permet pas de paramétriser les demi-droites verticales. Quelques élèves ne tracent pas les caractéristiques ou trouvent des formes farfelues (ellipses, hyperboles, cercle).

Question 7 [1,23/3]: Quelle équation différentielle satisfait $\hat{u}(s) = u(\hat{x}(s), \hat{y}(s))$? Quelle est la solution qui satisfait $u(\cos(\theta_0), \sin(\theta_0)) = \cos(\theta_0)^3$. Vous pouvez utiliser les coordonnées polaires (r, θ) et écrire la solution pour $u(r, \theta)$.

La plupart des élèves trouvent l'équation des caractéristiques et savent la résoudre. Ensuite, quand il s'agit de passer de la solution sur les caractéristiques à la solution pour $u(r, \theta)$, c'est souvent n'importe quoi. Par exemple, les notations $u(r, \theta)$ et $\hat{u}(s, \theta_0)$ (ou $u(x, y)$ et $\hat{u}(s, y_0)$) sont utilisées de façon incohérente. Plus rarement, des formes très compliquées avec des termes du type $\cos(\arctan(y/x))$ sont obtenues.

3 Inégalité de Poincaré (4 pts)

On considère le segment $[0, L]$. La norme d'une fonction f sur ce segment est définie par $\|f\|^2 = \int_0^L f(x)^2 dx$. On veut montrer l'inégalité de Poincaré : « il existe une constante c_L telle que pour toute fonction f telle que $f(0) = f(L) = 0$, $\|f\| \leq c_L \|f'\|$. »

Soit f telle que $f(0) = f(L) = 0$, montrons que $\|f\| \leq c_L \|f'\|$ pour une constante c_L . On introduit la fonction $g = \frac{f}{\|f'\|}$, alors $g(0) = g(L) = 0$ et $\|g'\| = 1$; il faut donc montrer que $\|g\| \leq c_L$. Si on cherche la constante c_L optimale (la plus petite possible), on aboutit au problème suivant :

Question 8 [2,57/4]: Déterminez la fonction g sur $[0, L]$ telle que $g(0) = g(L) = 0$ et $\|g'\| = 1$ et de norme maximale. Que vaut la constante c_L ? Notez que maximiser $\|g\|$ revient au même que maximiser $\|g\|^2$ et que $\|g'\|^2 = 1$.

La plupart des élèves trouve le Lagrangien et l'équation d'Euler-Lagrange associée ; d'autres passent par l'intégrale du mouvement puis la dérivent, ce qui revient au même (mais est un peu plus long). La plupart des élèves montrent ensuite que la solution est de la forme $g_n(x) = a_n \sin(\pi nx/L)$. Il y a ensuite beaucoup de difficultés avec le calcul des normes : soit les élèves prennent le maximum pour la norme, soit ils ne savent pas intégrer \sin^2 sur $[0, L]$.

4 Durée de vie d'un circuit électronique (3 pts)

On considère un circuit électronique constitué de N composants. La durée de vie du composant n , X_n , est une variable aléatoire exponentielle de paramètre λ_n ; les durées de vie des différents composants sont indépendantes. La durée de vie du circuit Y est égale au minimum des durées de vie des composants : $Y = \min_n(X_n)$.

Question 9 [0,69/1]: Quelle est l'espérance de la durée de vie du composant n , $t_n = E(X_n)$ (faîtes le calcul)?

L'erreur la plus courante est de se tromper sur la densité, en prenant soit $f(x) = e^{-\lambda_n x}$, soit $f(x) = -\lambda_n e^{-\lambda_n x}$; le plus souvent, cette erreur est compensée par une erreur dans le calcul qui permet d'arriver au bon résultat (j'ai mis 0 dans ce cas).

Question 10 [1,67/2]: Montrez que la durée de vie du circuit est une variable aléatoire exponentielle et donnez son paramètre. Exprimez l'espérance de la durée de vie du circuit, $t_c = E(Y)$, en fonction des durées de vie des différents composants.

Assez peu d'erreurs, j'ai enlevé 0,5 quand l'indépendance des variables aléatoires n'est pas mentionnée, ou quand il n'est pas écrit que $Y \geq t = \bigcap_{n=1}^N (X_n \geq t)$.

5 Ordre de deux variables aléatoires uniformes (3 pts)

X est une variable aléatoire uniforme sur $[0, 1]$ et Y est une variable aléatoire uniforme sur $[0, \alpha]$, $\alpha \in [0, 1]$; X et Y sont indépendantes.

Question 11 [2,36/3]: Quelle est la probabilité $P(X \geq Y)$?

Le conditionnement est parfois mal écrit, par exemple $P(X \geq Y) = P(X \geq Y | X \leq \alpha) + P(X \geq Y | X > \alpha)$. Parfois, des valeurs intermédiaires sont introduites un peu n'importe comment, par exemple $P(X \geq Y) = \int_0^\alpha P(X \geq x) \times P(Y \leq x) dx$.

ESPCI Paris PSL – Promotion 141 – Mathématiques

Épreuve du lundi 8 janvier 2024

Durée : 2h

Documents autorisés : notes de cours ; machines à calculer et objets connectés interdits.

24 points au total, note ramenée sur 20.

1 Équation d'un ménisque sous pression (8 pts)

On considère une interface liquide-air sous pression P , en négligeant l'effet de la gravité. Elle est décrite par sa hauteur $h(\mathbf{r})$, $\mathbf{r} \in \Omega \subset \mathbb{R}^2$ et son énergie est donnée par (en variables adimensionnées),

$$\int \left[\sqrt{1 + (\nabla h(\mathbf{r}))^2} - Ph(\mathbf{r}) \right] d\mathbf{r}. \quad (1)$$

Question 1 [1,31/2]: Quelle équation aux dérivées partielles vérifie la hauteur $h(\mathbf{r})$? Déterminez la limite dans laquelle on peut se ramener à l'équation aux dérivées partielles linéaire suivante :

$$\nabla^2 h(\mathbf{r}) = -P. \quad (2)$$

Question globalement bien réussie. Quelques élèves essaient d'utiliser l'intégrale du mouvement, ce qui complique la dérivation.

On considère maintenant l'équation (2) sur le disque de rayon R , avec la condition au bord $h(R, \theta) = K \cos(2\theta)$. On donne l'expression du laplacien en coordonnées polaires :

$$\nabla^2 f(r, \theta) = \partial_r^2 f(r, \theta) + \frac{1}{r} \partial_r f(r, \theta) + \frac{1}{r^2} \partial_\theta^2 f(r, \theta). \quad (3)$$

Question 2 [0,6/1]: Montrez que la solution à ce problème est unique.

Il suffisait de dire qu'il s'agissait d'une équation de Poisson avec second membre avec une condition au bord de Dirichlet et de se référer au cours. Beaucoup d'élèves ont refait la démo, souvent sans justifier correctement les différentes étapes.

Question 3 [0,27/1]: Montrez que la solution à ce problème peut s'écrire $h(\mathbf{r}) = h_P(\mathbf{r}) + h_K(\mathbf{r})$ où $h_P(\mathbf{r})$ et $h_K(\mathbf{r})$ sont les solutions du même problème avec $K = 0$ et $P = 0$, respectivement.

Il suffisait de vérifier que la forme proposée était bien solution. Beaucoup d'élèves ont invoqué le principe de superposition, mais son utilisation n'est pas claire ici car la condition au bord pour h_K est non-nulle, donc h_K n'est donc pas vraiment une solution homogène.

Question 4 [0,81/2]: On suppose que $h_P(\mathbf{r})$ ne dépend que de la distance à l'origine, $r = |\mathbf{r}|$. Quelle équation vérifie $h_P(r)$? Déterminez $h_P(r)$ en cherchant une solution de la forme ar^α (vous pourrez additionner deux solutions de cette forme).

Quelques erreurs de calcul, et la forme finale n'est souvent pas simplifiée. Beaucoup d'élèves ont trouvé $\alpha = 2$ et $a = -P/4$, certains ont ensuite ajouté un terme constant à la main pour satisfaire la condition au bord (sans vérifier qu'il était solution). Certains élèves ont ajouté deux termes avec le même exposant α , ce qui ne sert à rien.

Question 5 [0,69/2]: Cherchez $h_K(\mathbf{r})$ avec la méthode de séparation des variables : $h_K(r, \theta) = p(r)q(\theta)$. D'après la condition au bord, que vaut $q(\theta)$? Déterminez $p(r)$ en le cherchant sous la forme ar^α .

Il vaut mieux déterminer $q(\theta)$ d'abord, cela simplifie le calcul. L'équation $\alpha^2 = 4$ n'est pas souvent écrite explicitement. Ensuite, une des deux solutions ($\alpha = \pm 2$) est souvent oubliée, ou éliminée sans justification raisonnable (certains évoquent le comportement en l'infini pour éliminer $\alpha = 2$).

2 Méthode des caractéristiques (5 pts)

Soit l'équation aux dérivées partielles définie sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{0, 0\}$ par

$$x\partial_x u(x, y) + y\partial_y u(x, y) + 2u(x, y) = 0. \quad (4)$$

Question 6 [1,61/2]: Déterminez l'équation des courbes caractéristiques $(\hat{x}(s), \hat{y}(s))$. Déterminez la caractéristique qui passe par le point $(\cos(\theta_0), \sin(\theta_0))$. Tracez une famille de caractéristiques.

Les élèves arrivent presque toujours à déterminer l'équation des caractéristiques et à trouver la solution $(\hat{x}(s), \hat{y}(s)) = (x_0, y_0)e^s$. Alors qu'il suffit de prendre $(x_0, y_0) = (\cos(\theta_0), \sin(\theta_0))$, certains se mettent en difficulté en prenant $x_0 = 1$, ce qui complique beaucoup la réponse à la question suivante. En revanche, très peu d'élèves tracent les caractéristiques correctement : certains ne tracent rien du tout, d'autre voient des cercles, des hyperboles, etc.

Question 7 [2,26/3]: Quelle équation différentielle satisfait $\hat{u}(s) = u(\hat{x}(s), \hat{y}(s))$? Quelle est la solution qui satisfait $u(\cos(\theta_0), \sin(\theta_0)) = \cos(\theta_0)^3$. Vous pouvez utiliser les coordonnées polaires (r, θ) et écrire la solution pour $u(r, \theta)$.

Cette question est globalement bien réussie, avec des difficultés pour ceux qui ont pris $x_0 = 1$ à la question précédente. Les notations ne sont pas toujours cohérentes dans le calcul.

3 Problème de Didon (5 pts)

On considère l'aire \mathcal{A} délimitée par un segment AB de longueur a et une corde de longueur ℓ fixée aux extrémités de ce segment. On suppose $a \leq \ell \leq \pi a$. On choisit les axes tels que les coordonnées de A et B soient respectivement $(-a/2, 0)$ et $(a/2, 0)$. Le problème de Didon consiste à trouver la courbe $y(x)$ suivie par la corde qui maximise l'aire \mathcal{A} .

Question 8 [2,59/3]: Écrire la fonctionnelle et le lagrangien associés à ce problème. Montrer que ce problème est invariant par translation et donner l'intégrale du mouvement associée. On notera λ le multiplicateur de Lagrange et C la valeur de l'intégrale du mouvement.

Question globalement bien réussie. L'erreur la plus courante est d'écrire l'aire comme $\int y(x)\sqrt{1+y'(x)^2}dx$. J'ai aussi enlevé un demi-point quand l'expression finale n'est pas simplifiée. Faire une erreur dans le lagrangien n'enlève pas beaucoup de points, mais souvent cela empêche de répondre à la question suivante.

Question 9 [0,87/2]: Montrer que $y(x) = \sqrt{\lambda^2 - x^2} - C$ est solution. Que vaut C ? Quelle est la forme décrite par cette fonction? Que vaut λ quand $\ell = \pi a/2$?

On ne peut pas montrer que la forme proposée est solution si on ne part pas de la bonne équation. Si la notation utilisée est différente (signe différent devant C ou λ), c'est aussi plus compliqué. Ensuite, le cercle n'est pas souvent identifié clairement à partir de l'équation $x^2 + [y(x) + C]^2 = \lambda^2$. La réponse précise est « arc de cercle de rayon λ d'extrémités A et B »; « cercle » et « demi-cercle » sont souvent utilisés.

4 Distribution du maximum de variables aléatoires exponentielles (6 pts)

On considère n variables aléatoires exponentielles de paramètre λ indépendantes, $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$. On pose $Y_n = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$.

Question 10 [1,91/3]: Montrez que la loi de Y_n est donnée par

$$f_{Y_n}(x) = n\lambda e^{-\lambda x} (1 - e^{-\lambda x})^{n-1}. \quad (5)$$

Représentez graphiquement cette loi.

Cette question est globalement bien réussie. J'ai enlevé des points pour des erreurs de calcul, ou quand les différentes étapes ne sont pas justifiées. En revanche, la loi de Y_n est rarement représenté correctement (non-nulle seulement pour $x > 0$, nulle en zéro et en l'infini).

Question 11 [0,57/1]: Montrez que f_{Y_n} atteint son maximum en $x_n^* = \log(n)/\lambda$.

Quelques erreurs de calcul.

Question 12 [0,59/2]: Déterminez la distribution du maximum par rapport à sa valeur la plus probable, $g_n(x) = f_{Y_n}(x + x_n^*)$, dans la limite $n \rightarrow \infty$.

La plupart des élèves qui essaient écrivent correctement $g_n(x)$. En revanche, il y a beaucoup d'erreurs sur la limite $n \rightarrow \infty$, qui utilise $(1 + u/n)^n \rightarrow \exp(u)$; beaucoup de copies donnent 1 ou $1 + u$.

ESPCI Paris PSL – Promotion 142 – Mathématiques

Épreuve du vendredi 10 janvier 2025

Durée : 2h

Documents autorisés : notes de cours ; machines à calculer et objets connectés interdits.

27 points au total, note ramenée sur 20.

1 Nuage de polluant en présence de vent (13 pts)

On cherche à calculer la concentration de polluant $u(\mathbf{r})$, $\mathbf{r} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, émis par une cheminée en présence de vent. On note D le coefficient de diffusion du polluant et V la vitesse du vent, qui est dans la direction x . On suppose d'abord que la cheminée rejette le polluant en $\mathbf{r} = 0$ dans un espace infini. Dans le régime stationnaire, la concentration obéit donc à l'équation

$$D\nabla^2 u(\mathbf{r}) - V\partial_x u(\mathbf{r}) + \delta(\mathbf{r}) = 0. \quad (1)$$

Question 1 [1/2]: Discutez la nature de cette équation et les différents termes et comparez-les aux équations étudiées en cours.

Presque tout le monde fait référence à l'équation de la diffusion et la plupart donne le terme source. Mais peu d'élèves disent qu'il s'agit d'une équation aux dérivées partielles linéaire, d'ordre 2, à coefficients constants, elliptique. Le terme dû au vent est rarement rattaché à l'équation du transport.

Question 2 [0.7/1]: Donnez la solution en l'absence de vent ($V = 0$) en vous référant au cours.

La plupart des élèves ont la bonne réponse. Le reste s'est le plus souvent trompé dans le préfacteur (erreur de signe, D absent ou au mauvais endroit). De rares élèves ont utilisé une exponentielle, sans doute en pensant à l'équation de la diffusion. Certains ont esquissé une démonstration, ce qui n'était pas nécessaire.

On recherche maintenant la solution en présence de vent.

Question 3 [1,4/3]: Quelle est l'équation satisfaite par $v(\mathbf{r}) = e^{-\alpha x}u(\mathbf{r})$? Pour quelle valeur de α l'équation pour $v(\mathbf{r})$ s'écrit

$$D\nabla^2 v(\mathbf{r}) - \frac{V^2}{4D}v(\mathbf{r}) + \delta(\mathbf{r}) = 0 ? \quad (2)$$

La majorité des élèves n'arrivent pas au bout du calcul. Certains calculent le laplacien de $v(\mathbf{r})$, alors qu'il vaut mieux développer le laplacien de $u(\mathbf{r})$. Le terme $\partial_x u(\mathbf{r})$ est souvent correct, mais le laplacien pose plus de problèmes. Beaucoup écrivent $\nabla^2[e^{\alpha x}v(\mathbf{r})] = e^{\alpha x}\nabla^2v(\mathbf{r}) + \alpha^2e^{\alpha x}v(\mathbf{r})$. On trouve aussi souvent $\nabla[e^{\alpha x}v(\mathbf{r})] = e^{\alpha x}\nabla v(\mathbf{r}) + \alpha e^{\alpha x}v(\mathbf{r})$, ce qui est incorrect car le premier terme est un vecteur et le deuxième ne l'est pas (il lui manque e_x). Ceux qui ont fait le calcul correctement ont décomposé les dérivées selon x , y et z . Il est aussi utile de calculer les termes séparément plutôt que de recopier l'équation complète à chaque fois.

Question 4 [1,5/3]: Discutez de la relation entre l'équation (2) et l'équation de Helmholtz. En supposant que la solution à l'équation de Helmholtz donnée dans le cours est valable pour des valeurs complexes du paramètre ω , donnez la solution à l'équation (2). Déduisez-en la solution à l'équation (1), que l'on notera $G(\mathbf{r})$.

Beaucoup d'élèves donnent l'équation de Helmholtz et voient la différence de signe. La plupart écrivent explicitement qu'il faut poser $\omega/c = iV/(2D)$, mais certains ne vont pas jusqu'au bout en utilisant cette expression dans la solution de l'équation de Helmholtz (ou laissent un i traîner dans l'expression finale). Beaucoup ont laissé α dans l'expression finale, sans le remplacer par ce qu'ils avaient obtenu à la question 3.

On suppose maintenant que la cheminée rejette le polluant au point $(0, 0, h)$, et que le polluant est « réfléchi » au sol ($z = 0$), ce qui implique la condition au bord $\partial_z u(x, y, 0) = 0$. L'équation est maintenant définie sur $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}_+$.

Question 5 [0,6/2]: Comment l'équation (2) est-elle modifiée ? Donnez la concentration de polluant $u(\mathbf{r})$. Justifiez qualitativement la méthode utilisée (il n'est pas nécessaire de la démontrer rigoureusement). Vous pouvez exprimer le résultat avec la fonction $G(\mathbf{r})$.

La plupart des élèves répondent correctement à la première question en disant que la source est translatée. Beaucoup disent qu'il faut utiliser la méthode des images mais pas toujours en expliquant que c'est pour satisfaire la condition au bord par symétrie. Certains se trompent de signe pour la méthode des images.

Question 6 [0,1/2]: Exprimez la concentration de polluant au sol et le long de la direction du vent, $u(x, 0, 0)$ et tracez son allure pour différentes vitesses du vent (notamment $V = 0$). Expliquez pourquoi une vitesse de vent minimale peut être requise pour autoriser l'émission de polluant par la cheminée.

Les élèves ont peu abordé cette question. Beaucoup ont remplacé $\sqrt{x^2 + h^2}$ par x dans l'exponentielle et au dénominateur, aboutissant à une expression fausse. Personne n'a tracé l'allure correctement, alors que ce n'est pas sorcier pour $V = 0$ (il y a souvent une singularité en $x = 0$). Personne n'a vu que la solution pour $V = 0$ était supérieure aux solutions pour $V \neq 0$.

2 Forme d'une poutre pesante encastrée (5 pts)

On considère une poutre de longueur L , de module de courbure B et de masse linéique ρ encastrée horizontalement dans un mur rigide. On cherche à déterminer la forme de la poutre. On note $y(x)$ sa hauteur à l'abscisse x . L'énergie de la poutre est donnée par

$$U[y] = \int_0^L \left[\frac{B}{2} y''(x)^2 + \rho g y(x) \right] dx, \quad (3)$$

et l'enca斯特rement impose $y(0) = y'(0) = 0$.

Question 7 [1,9/3]: Donnez l'équation différentielle satisfaite par la hauteur et les conditions aux limites.

La plupart des erreurs viennent des élèves qui essaient d'appliquer l'équation d'Euler-Lagrange du cours alors que le laplacien dépend ici de y'' . Ceux qui redérivent l'équation y arrivent presque toujours mais les termes de bord sont parfois mal traités.

Question 8 [1,1/2]: Déterminez la forme de la poutre. Donnez $y(L)$.

Il y a quelques erreurs de calculs et des élèves qui se rendent compte qu'ils n'ont pas assez de conditions aux limites. Parfois, la solution obtenue ne satisfait pas les conditions au bord données un peu plus haut, alors que c'est facile à vérifier.

3 Minimum de variables aléatoires près d'un point de densité nulle (9 pts)

On considère n variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ de loi $f_X(x) = (\alpha + 1)x^\alpha$ pour $\alpha \geq 0$. On pose $Y_n = \min_{1 \leq i \leq n} X_i$. On cherche à comprendre le comportement de Y_n à n grand en fonction de α .

Question 9 [1,6/3]: Que vaut $P(Y_n > x)$? Montrez que Y_n converge vers une variable aléatoire certaine en probabilité.

Beaucoup d'élèves ont réussi à calculer $P(Y_n > x)$. Certains ont confondu avec le maximum, ce qui donne un résultat différent et compliqué les questions suivantes. Dans les résultats faux quelques-uns obtiennent des probabilités supérieures à 1 ou négatives : il faut vérifier les calculs ! La convergence vers une VA certaine en probabilité a rarement été formulée correctement.

Question 10 [0,3/2]: Montrez que l'espérance de Y_n peut s'écrire

$$E(Y_n) = \int_0^1 P(Y_n > x) dx, \quad (4)$$

et déduisez-en une expression explicite de $E(Y_n)$. Montrez que Y_n converge vers une variable aléatoire certaine en moyenne.

Quelques élèves ont réussi à répondre à la première partie de la question, les autres ont admis le résultat. La convergence vers une VA certaine en moyenne n'a presque jamais été formulée correctement.

Question 11 [0,1/3]: En utilisant $\log(1 + u) \leq u$, majorez l'espérance de Y_n par un terme de la forme $In^{-\beta}$, où I et β dépendent de α mais pas de n . Donnez leur expression.

Quelques élèves ont écrit la majoration $E(Y_n) \leq \int_0^1 \exp(-nx^{\alpha+1})dx$, mais personne n'est allé plus loin.

Question 12 [0,02/1]: Pour des variables aléatoires uniformes sur l'intervalle $[0, 1]$, on sait que $E(Y_n) = 1/(n + 1)$. Comparez cette expression au résultat précédent.

Quasiment personne n'a abordé cette question. À cause des erreurs aux questions suivantes, la comparaison aboutit à une incohérence.