

298

EDHECMATE

ECOLE DE HAUTES ETUDES COMMERCIALES DU NORD

Concours d'admission sur classes préparatoires

MATHEMATIQUES

Option économique

Lundi 4 mai 2009 de 8h à 12h

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les candidats sont invités à encadrer, dans la mesure du possible, les résultats de leurs calculs.

Les candidats sont invites à encaarer, dans la mesure au possible, les resultats de leurs calcuis. Ils ne doivent faire usage d'aucun document ; seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

L'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.

Exercice 1

Dans cet exercice, on considère la fonction f définie comme suit :

$$f(0) = 1$$
, et pour tout x non nul de $]-\infty$, $1[, f(x) = \frac{-x}{(1-x)\ln(1-x)}$

- 1) Montrer que f est continue sur $]-\infty$, 1[.
- 2) a) Déterminer le développement limité de ln(1-x) à l'ordre 2 lorsque x est au voisinage de 0.
 - b) En déduire que f est dérivable en 0, puis vérifier que $f'(0) = \frac{1}{2}$.
- 3) a) Montrer que f est dérivable sur $]-\infty,0[$ et sur]0,1[, puis calculer f'(x) pour tout réel x élément de $]-\infty,0[$ \cup]0,1[.
- b) Déterminer le signe de la quantité ln(1-x) + x, lorsque x appartient à $]-\infty$, 1[, puis en déduire les variations de f.
- c) Déterminer les limites de f aux bornes de son domaine de définition, puis dresser son tableau de variation.
- 4) a) Établir que, pour tout n de \mathbb{N}^* , il existe un seul réel de [0, 1[, noté u_n , tel que $f(u_n) = n$ et donner la valeur de u_1 .
 - b) Montrer que la suite (u_n) converge et que $\lim_{n\to+\infty} u_n = 1$.

Exercice 2

Dans cet exercice, p désigne un réel de]0,1[et on note q=1-p.

On considère deux variables aléatoires X et Y définies sur le même espace probabilisé (Ω , \mathcal{A} , P), indépendantes et suivant toutes deux la même loi géométrique de paramètre p.

1) On pose Z = Inf(X, Y) et on admet que Z est une variable aléatoire, elle aussi définie sur l'espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) .

On rappelle que, pour tout entier naturel k, on a l'égalité : $(Z > k) = (X > k) \cap (Y > k)$.

- a) Pour tout entier naturel k, calculer P(Z > k).
- b) Établir que, pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 1, on a :

$$P(Z=k) = P(Z > k-1) - P(Z > k).$$

- c) En déduire que Z suit la loi géométrique de paramètre $(1-q^2)$.
- 2) On définit la variable aléatoire T de la façon suivante :

Pour tout ω de Ω tel que $X(\omega)$ est un entier naturel pair, on pose $T(\omega) = \frac{X(\omega)}{2}$, et, pour tout ω de Ω

tel que $X(\omega)$ est un entier naturel impair, on pose $T(\omega) = \frac{1 + X(\omega)}{2}$.

On admet que T est une variable aléatoire, elle aussi définie sur (Ω, \mathcal{A}, P) .

- a) Montrer que T prend des valeurs entières non nulles.
- b) Réciproquement, justifier que tout entier naturel k non nul est élément de $T(\Omega)$ et en déduire que $T(\Omega) = \mathbb{N}^*$.
- c) Exprimer l'événement (T = k) en fonction de certains des événements (X = i) puis montrer que T suit la même loi que Z.
- 3) On rappelle que la fonction random renvoie de façon uniforme un réel aléatoire élément de [0, 1[. Compléter le programme suivant pour que, d'une part, il simule les lancers d'une pièce donnant "pile" avec la probabilité p et calcule la valeur prise par la variable aléatoire X égale au rang du premier "pile" obtenu lors de ces lancers (X suit bien la loi géométrique de paramètre p), et pour que, d'autre part, il calcule et affiche la valeur prise par T, la variable aléatoire T ayant été définie dans la deuxième question.

```
Program edhec2009;

Var x, t, lancer: integer;

Begin

Randomize; x := 0;

Repeat lancer: = random; x := -----; until (lancer < = p);

If (x \mod 2 = 0) then ------ else ------;

Writeln(t);

End.
```

Exercice 3

Dans tout l'exercice, λ désigne un réel strictement positif.

1) On considère la fonction h définie sur IR par :

$$h(x) = \begin{cases} \lambda^2 x e^{-\lambda x} & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

a) En se référant éventuellement à une loi exponentielle, montrer la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} h(x) dx$ puis donner sa valeur.

- b) Montrer que h peut être considérée comme la densité d'une variable aléatoire X.
- c) Montrer la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} x h(x) dx$ puis donner sa valeur. En déduire que X possède une espérance et la déterminer.
- 2) Dans cette question, on considère une variable aléatoire Y de densité f, nulle sur $]-\infty$, 0 [, continue sur $[0, +\infty[$ et strictement positive sur $[0, +\infty[$. On note alors F la fonction de répartition de Y.

Justifier que, pour tout réel x, on a : 1-F(x) > 0.

On définit alors la fonction g par :

$$g(x) = \begin{cases} -f(x)\ln(1-F(x)) & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

- 3) a) Montrer que g est positive sur \mathbb{R}
 - b) Montrer que g est continue sur $]-\infty$, 0[et sur $[0, +\infty[$.
- c) En remarquant que, si l'on pose u'(x) = -f(x), on peut choisir u(x) = 1 F(x), montrer grâce à une intégration par parties, que $\int_0^{+\infty} g(x) dx$ est une intégrale convergente et que $\int_0^{+\infty} g(x) dx = 1$.
 - d) Établir que g peut être considérée comme la densité d'une variable aléatoire Z.
 - e) Étude d'un cas particulier.

Vérifier qu'une variable aléatoire Y suivant la loi exponentielle de paramètre λ (avec $\lambda > 0$) vérifie les conditions imposées dans la deuxième question. Montrer alors que Z suit la même loi que X.

Problème

Les parties 1 et 2 sont indépendantes.

Partie 1

On note e_0 , e_1 et e_2 les fonctions définies par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, e_0(t) = 1, e_1(t) = t \text{ et } e_2(t) = t^2.$$

On rappelle que la famille (e_0, e_1, e_2) est une base de l'espace vectoriel E constitué des fonctions polynomiales de degré inférieur ou égal à 2.

On considère l'application f qui, à tout élément P de E, associe f(P) = P'' - 5P' + 6P, où P' et P'' désignent respectivement les dérivées première et seconde de P.

- 1) Montrer que f est un endomorphisme de E.
- 2) Écrire la matrice A de f relativement à la base (e_0, e_1, e_2) .
- 3) a) Établir que f est un automorphisme de E. En déduire Kerf.
 - b) Écrire la matrice de f^{-1} relativement à la base (e_0, e_1, e_2) .
- 4) a) Déterminer la seule valeur propre λ de f. L'endomorphisme f est-il diagonalisable?
 - b) Préciser le sous-espace propre associé à la valeur propre λ .

Partie 2

On note F l'espace vectoriel des fonctions de classe C^{∞} sur \mathbb{R} et Id l'endomorphisme identité de F. On considère l'application g qui, à toute fonction u de F, associe g(u) = u'' - 5u' + 6u, où u' et u'' désignent respectivement les dérivées première et seconde de u.

1) Montrer que g est un endomorphisme de F.

- 2) Dans cette question, on se propose de déterminer Ker(g-6Id). On considère donc une fonction u élément de Ker(g-6Id).
 - a) Montrer que la fonction j, définie pour tout réel x par $j(x) = u'(x)e^{-5x}$, est constante.
- b) En déduire que $\text{Ker}(g-6Id) = \text{vect}(u_1, u_2)$, où u_1 est la fonction constante égale à 1 et u_2 la fonction définie pour tout réel x par $u_2(x) = e^{5x}$.

On se propose, dans les trois questions suivantes de déterminer $\operatorname{Ker} g$. On considère donc une fonction u élément de $\operatorname{Ker} g$.

- 3) On pose v = u' 2u.
 - a) Montrer que v' = 3v.
 - b) En déduire que la fonction h, définie pour tout réel x par $h(x) = v(x)e^{-3x}$, est constante.
 - c) Conclure qu'il existe un réel α tel que : $\forall x \in \mathbb{R}$, $v(x) = \alpha e^{3x}$.
- 4) On pose w = u' 3u.
 - a) Montrer que w' = 2w.
 - b) En déduire que la fonction k, définie pour tout réel x par $k(x) = w(x)e^{-2x}$, est constante.
 - c) Conclure qu'il existe un réel β tel que : $\forall x \in \mathbb{R}$, $w(x) = \beta e^{2x}$.
- 5) a) Montrer, en utilisant les deux questions précédentes, que Ker $g = \text{vect}(u_3, u_4)$, où les fonctions u_3 et u_4 sont définies pour tout réel x par $u_3(x) = e^{3x}$ et $u_4(x) = e^{2x}$.
 - b) Montrer enfin que dim Ker g = 2.