

Teoria da Probabilidade e Processos
Estocásticos
Mestrado em Matemática Financeira

15 de Janeiro 2013

Época Normal - 2 horas

Resolva os seguintes exercícios, justificando cuidadosamente as suas respostas.

1. (1 valor) Seja $\Omega = \{i, s, e, g\}$ e $\mathcal{C} = \{\{i, s, e\}, \{s, e\}\}$. Determine $\sigma(\mathcal{C})$.
2. (6 valores) Seja X uma variável aleatória com função de distribuição

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x}{2} & 0 \leq x \leq 2 \\ 1 & x > 2 \end{cases}$$

e seja $Y = X^2$. Calcule:

- (a) $P(\frac{1}{2} \leq X \leq \frac{3}{2})$.
 - (b) $P(X \leq 2Y)$.
 - (c) a função de distribuição de $Z = \sqrt{X}$.
3. (3 valores) Seja $([0, 1[, \mathcal{B}([0, 1[), P)$ o espaço de probabilidade onde P é a medida de Lebesgue restrita ao intervalo $[0, 1[$ e $X, Y : [0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ as variáveis aleatórias,

$$X(\omega) = 2\omega^2 \quad \text{e} \quad Y(\omega) = \begin{cases} 2\omega & 0 \leq \omega < \frac{1}{2} \\ 2\omega - 1 & \frac{1}{2} \leq \omega < 1 \end{cases}.$$

Determine $E(X|Y)$.

4. (4 valores) Seja $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ o passeio aleatório onde $X_n \in \{-1, 1\}$ é uma sucessão de variáveis aleatórias IID tais que $P(X_n = 1) = P(X_n = -1) = \frac{1}{2}$, $n = 1, 2, \dots$. Supondo que $k \in \mathbb{N}$:

(a) Mostre que $Z_n = (-1)^n \cos(\pi(S_n + k))$ é uma martingala relativamente à filtração $\sigma(X_1, \dots, X_n)$.

(b) Calcule $E((-1)^\tau)$ onde τ é o tempo de paragem

$$\tau = \min \{n \geq 1 : |S_n| = k\} .$$

5. (4 valores) Seja $W = \{W_t : t \geq 0\}$ um processo de Wiener. Mostre que

(a) W é estacionário em média, mas não tem covariâncias estacionárias.

(b) Dados $0 \leq s < t$ e A Boreliano de \mathbb{R} então,

$$P(W_t \in A | W_s = w) = \int_A p_{t-s}(x - w) dx ,$$

$$\text{onde } p_t(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{x^2}{2t}} .$$

6. (2 valores) Sejam (Ω, \mathcal{F}, P) um espaço de probabilidade, $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ uma filtração e τ um tempo de paragem relativamente a \mathcal{F}_n tal que para algum $k \in \mathbb{N}$ e algum $\epsilon > 0$,

$$P(\tau \leq n + k | \mathcal{F}_n) > \epsilon , \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots$$

Mostre que $\tau < \infty$ P -q.c.

Teoria da Probabilidade e Processos
Estocásticos
Mestrado em Matemática Financeira

31 de Janeiro 2013

Época Recurso - 2 horas

Resolva os seguintes exercícios, justificando cuidadosamente as suas respostas.

1. (1 valor) Seja (Ω, \mathcal{F}, P) um espaço de probabilidade e A_1, A_2, A_3, \dots acontecimentos de \mathcal{F} tais que $P(A_n) = 1$ para todo $n = 1, 2, 3, \dots$. Mostre que $P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = 1$.
2. (6 valores) Seja (X_1, X_2) um vector aleatório bidimensional com a seguinte função de distribuição

$$F(x_1, x_2) = (1 - e^{-x_1})(1 - e^{-x_2}), \quad x_1, x_2 > 0.$$

Determine:

- (a) $P(1 < X_1 < 2, 1 < X_2 < 3)$
 - (b) A função de densidade de probabilidade conjunta $f(x_1, x_2)$.
 - (c) $\text{Cov}(X_1, X_2)$
3. (3 valores) Seja $([0, 1[, \mathcal{B}([0, 1[), P)$ o espaço de probabilidade onde P é a medida de Lebesgue restrita ao intervalo $[0, 1[$ e $X, Y : [0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ as variáveis aleatórias,

$$X(\omega) = 2\omega^2 \quad \text{e} \quad Y(\omega) = \begin{cases} 2\omega & 0 \leq \omega < \frac{1}{2} \\ 2 - 2\omega & \frac{1}{2} \leq \omega < 1 \end{cases}.$$

Determine $E(X|Y)$.

4. (4 valores) Seja (Ω, \mathcal{F}, P) um espaço de probabilidade. Uma variável aleatória $\xi : \Omega \rightarrow \{0, 1, 2, \dots\}$ tem uma distribuição de Poisson com valor esperado $\mu > 0$ se

$$P(\xi = k) = \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Seja $X_0 = 0$ e

$$X_n = X_{n-1} + \xi_n - 1, \quad n = 1, 2, \dots$$

onde $(\xi_n)_{n \geq 1}$ é uma sucessão de variáveis aleatórias IID que seguem uma distribuição de Poisson com valor esperado $\mu > 0$.

- (a) Determine os valores de μ para os quais a sucessão $(X_n)_{n \geq 1}$ é uma martingala, submartingala ou supermartingala relativamente à filtração canónica $\mathcal{F}_n = \sigma(\xi_1, \dots, \xi_n)$.
- (b) Suponha que $\mu > 1$. Mostre que:
- i. Existe um único $\rho \in]0, 1[$ tal que $E(\rho^\xi) = \rho$.
 - ii. A sucessão ρ^{X_n} é uma martingala relativamente a \mathcal{F}_n e converge P -q.c.

5. (4 valores) Seja $W = \{W_t : t \geq 0\}$ um processo de Wiener. Mostre que

- (a) $E(e^{W_t}) = e^{t/2}$ para todo $t \geq 0$.
- (b) se $c > 0$ então

$$\left\{ \frac{W_{c^2 t}}{c} : t \geq 0 \right\}$$

é também um processo de Wiener.

6. (2 valores) Sejam X_1, X_2, \dots variáveis aleatórias IID tais que $X_n \in \{-1, 1\}$ para todo $n = 1, 2, \dots$. Considere o tempo de paragem

$$\tau = \min\{n \geq 1 : X_1 + \dots + X_n = 1\}.$$

Determine $E(\tau)$.

Mestrado em Matemática Financeira
1º Semestre 2013/2014

Teoria da Probabilidade e Processos Estocásticos
EXAME ÉPOCA NORMAL
16 de Janeiro de 2014

Duração do exame: 2 horas

**Resolva os seguintes exercícios, justificando cuidadosamente
as suas respostas.**

1. (2 valores) Seja $\Omega = \{i, s, e, g\}$ e $\mathcal{C} = \{\{i, s, e\}, \{s, e\}\}$. Determine $\sigma(\mathcal{C})$.
2. (6 valores) Seja (X, Y) um vector aleatório bidimensional com a seguinte função de distribuição

$$F(x, y) = \begin{cases} e^{-1/x}(1 - e^{-y}), & x, y > 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}.$$

Determine:

- (a) $P(1 < X < 2, 1 < Y < 3)$
- (b) A função de densidade de probabilidade conjunta de (X, Y) .
- (c) $\text{Cov}(X, Y)$

3. (4 valores) Seja (X, Y) um vector aleatório bidimensional com a seguinte função de densidade conjunta,

$$f(x, y) = \begin{cases} \lambda^2 e^{-\lambda y}, & 0 \leq x \leq y < \infty \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

onde $\lambda > 0$. Determine:

- (a) A função de densidade condicional de Y dado X , $f_{Y|X}$
 - (b) A esperança condicional $E(Y|X = x)$
4. (4 valores) Sejam X_1, X_2, \dots variáveis aleatórias IID tais que $X_n = \pm 1$ com probabilidade $P(X_n = 1) = p$ e $P(X_n = -1) = q$ onde $p \neq q$. Considere o passeio aleatório,

$$S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n,$$

e o tempo de paragem

$$\tau = \min \{n \geq 1 : S_n \in \{-a, b\}\},$$

onde $a, b > 0$.

- (a) Mostre que a sucessão $Z_n = (q/p)^{S_n}$, $n = 1, 2, \dots$ é uma martingala relativamente à filtração $\sigma(X_1, \dots, X_n)$.
 - (b) Calcule a probabilidade $P(S_\tau = b)$.
5. (4 valores) Seja $W = \{W_t : t \geq 0\}$ um processo de Wiener. Mostre que
- (a) W é estacionário em média, mas não tem covariâncias estacionárias.
 - (b) Dados $0 \leq s < t$ e A Boreliano de \mathbb{R} então,

$$P(W_t \in A | W_s = w) = \int_A p_{t-s}(x - w) dx,$$

$$\text{onde } p_t(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{x^2}{2t}}.$$

Mestrado em Matemática Financeira
1º Semestre 2013/2014

Teoria da Probabilidade e Processos Estocásticos
EXAME ÉPOCA RECURSO
31 de Janeiro de 2014

Duração do exame: 2 horas

Resolva os seguintes exercícios, justificando cuidadosamente as suas respostas.

1. (2 valores) Seja (Ω, \mathcal{F}, P) um espaço de probabilidade e A_1, A_2, A_3, \dots uma sucessão de acontecimentos tais que $P(A_n) = 1$ para $n = 1, 2, 3, \dots$.
Mostre que

$$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 1.$$

2. (6 valores) Seja (X, Y) um vector aleatório bidimensional com a seguinte função de densidade conjunta

$$f(x, y) = \begin{cases} xye^{-\frac{1}{2}(x^2+y^2)}, & x, y > 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}.$$

Determine:

- (a) $P(X > Y)$
(b) A função de distribuição conjunta de (X, Y) .
(c) $\text{Cov}(X, Y)$

3. (4 valores) Seja (X, Y) um vector aleatório bidimensional com a seguinte função de densidade conjunta,

$$f(x, y) = \begin{cases} xe^{-x(y+1)}, & x, y \geq 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Determine:

- (a) A função de densidade condicional de Y dado X , $f_{Y|X}$
 (b) A esperança condicional $E(Y|X = x)$
4. (4 valores) Seja $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ o passeio aleatório onde $X_n \in \{-1, 1\}$ é uma sucessão de variáveis aleatórias IID tais que $P(X_n = 1) = P(X_n = -1) = \frac{1}{2}$, $n = 1, 2, \dots$. Supondo que $k \in \mathbb{N}$:
- (a) Mostre que $Z_n = (-1)^n \cos(\pi(S_n + k))$ é uma martingala relativamente à filtração $\sigma(X_1, \dots, X_n)$.
 (b) Calcule $E((-1)^\tau)$ onde τ é o tempo de paragem

$$\tau = \min \{n \geq 1 : |S_n| = k\} .$$

5. (4 valores) Seja $W = \{W_t : t \geq 0\}$ um processo de Wiener. Mostre que
- (a) $E(e^{W_t}) = e^{t/2}$
 (b) Dados $0 \leq s < t$ e A Boreliano de \mathbb{R} então,

$$P(W_t \in A | W_s = w) = \int_A p_{t-s}(x - w) dx ,$$

$$\text{onde } p_t(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{x^2}{2t}} .$$

Mestrado em Matemática Financeira
1º Semestre 2014/2015

Teoria da Probabilidade e Processos Estocásticos
EXAME ÉPOCA NORMAL
15 de Janeiro de 2015

Duração do exame: 2 horas

Resolva os seguintes exercícios, justificando cuidadosamente as suas respostas. Entregue a resolução de cada parte em folhas separadas.

PARTE I

1. Seja $\Omega = \{0, 1, 2\}$ e $\mathcal{C} = \{\{0\}\}$. Determine:
 - (a) $\sigma(\mathcal{C})$. (1 valor)
 - (b) Todas as σ -álgebras que contêm a colecção \mathcal{C} . (1 valor)
2. Seja (X, \mathcal{F}) um espaço mensurável e $f: X \rightarrow [0, \infty]$ uma função mensurável. Mostre que

$$f_a(x) = \begin{cases} a & , \text{ se } f(x) > a \\ f(x) & , \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

é uma função mensurável para todo $a \geq 0$. (2 valores)

3. Indique para que valores de $\alpha \in \mathbb{R}$ é a função $f(x) = x^\alpha$ integrável em E relativamente à medida de Lebesgue quando:
 - (a) $E = (0, 1)$. (1 valor)
 - (b) $E = (1, +\infty)$. (1 valor)

PARTE II

Numa fábrica produz-se sumo de fruta. A venda diária (em milhares de litros) é representada por uma v.a. contínua X com função densidade

$$f(x) = \begin{cases} \alpha x, & 1 < x < 3 \\ \alpha(6 - x), & 3 \leq x < 4 \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

1. Calcule α . (1 valor)
2. Nos dias em que as vendas são superiores a 2 mil litros, qual a probabilidade de se venderem entre 2 e 3.5 mil litros? (1 valor)
3. Com o preço por litro fixado em 0.50 euros, determine a função de distribuição da receita diária supondo que a fábrica tem uma capacidade de produção ilimitada. (2 valores)
4. A fábrica também vende polpa de fruta para a indústria alimentar. A venda diária deste produto (em toneladas) é uma v.a. contínua Y , conhecendo-se a função densidade conjunta

$$f_{(X,Y)}(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{3}y f(x), & 0 < y < 1 \\ \frac{2}{3}(2 - y) f(x), & 1 \leq y \leq 2. \end{cases}$$

Indique o valor esperado de venda de sumo (em milhares de litros) para uma venda diária de 0.5 toneladas de polpa. (2 valores)

PARTE III

1. Seja $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ o passeio aleatório onde $X_n \in \{-1, 1\}$ é uma sucessão de variáveis aleatórias IID tais que $P(X_n = 1) = P(X_n = -1) = \frac{1}{2}$, $n = 1, 2, \dots$. Supondo que $k \in \mathbb{N}$:

(a) Mostre que $Z_n = (-1)^n \cos(\pi(S_n + k))$ é uma martingala relativamente à filtração canónica $\sigma(X_1, \dots, X_n)$. (2 valores)

(b) O que pode dizer acerca da convergência da martingala Z_n ? (1 valor)

(c) Mostre que

$$\tau = \min \{n \geq 1 : |S_n| = k\},$$

é um tempo de paragem relativamente à filtração canónica. Determine $E(\tau)$. (2 valor)

(d) Calcule $E((-1)^\tau)$ onde τ é o tempo de paragem da alínea anterior. (1 valor)

2. Seja $(X_n)_{n \geq 1}$ uma martingala relativamente à filtração canónica $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$. Mostre que se $(\eta_n)_{n \geq 2}$ uma sucessão de variáveis aleatórias tal que η_n é \mathcal{F}_{n-1} -mensurável, então a sucessão $(Z_n)_{n \geq 2}$ definida,

$$Z_n = \sum_{k=1}^n \eta_k (X_k - X_{k-1}), \quad n = 1, 2, \dots$$

é uma martingala relativamente a \mathcal{F}_n . (2 valores)

Mestrado em Matemática Financeira
1º Semestre 2014/2015

Teoria da Probabilidade e Processos Estocásticos
EXAME ÉPOCA RECURSO
29 de Janeiro de 2015

Duração do exame: 2 horas

Resolva os seguintes exercícios, justificando cuidadosamente as suas respostas. Entregue a resolução de cada parte em folhas separadas.

PARTE I

1. Seja (X, \mathcal{F}, μ) um espaço de medida e A e B dois conjuntos mensuráveis. Mostre que $\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$. (2 valores)
2. Seja (X, \mathcal{F}) um espaço mensurável e $f, g : X \rightarrow [0, \infty]$ duas funções mensuráveis. Mostre que a função

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & , \text{ se } f(x) \geq g(x) \\ 0 & , \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

é uma função mensurável. (2 valores)

3. Considere a seguinte função de distribuição

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \text{ se } x < -1 \\ 1 + x & , \text{ se } -1 \leq x < 0 \\ 2 + x^2 & , \text{ se } 0 \leq x < 2 \\ 9 & , \text{ se } x \geq 2 \end{cases}$$

e seja μ a medida de Lebesgue-Stieltjes associada a F . Determine:

- (a) $\mu([-1/2, 3[)$. (1 valor)
- (b) $\mu(]-1, 0] \cup]1, 2[)$. (1 valor)

PARTE II

Numa fábrica produz-se carros. A probabilidade de um carro ter um defeito é de 1%. Os carros são verificados de forma independente à medida que são produzidos. Desta forma, a função de distribuição da v.a. discreta X que indica a ordem do primeiro carro defeituoso é

$$F(x) = 1 - 0.99^x, \quad x \in \mathbb{N}.$$

1. Qual a probabilidade de se verificarem mais de 150 carros até se encontrar um defeituoso, sabendo que os primeiros 100 não apresentam defeitos? (2 valores)
2. Sabendo que custa 10 euros verificar cada carro, calcule quanto se gasta em média até ser detectado um defeito. (Recorde que $\sum_{n \geq 1} nc^{n-1} = (1 - c)^{-2}$ para $|c| < 1$.) (2 valores)
3. Considere uma segunda fábrica independente e com probabilidade de um carro ser defeituoso de 5%. Determine a função de distribuição conjunta das v.a. que indicam a ordem do primeiro carro defeituoso de cada fábrica. (2 valores)

PARTE III

1. Seja $(X_n)_{n \geq 1}$ uma sucessão de variáveis aleatórias IID tais que $P(X_n = 1) = P(X_n = -1) = 1/2$. Considere o passeio aleatório $S_n = X_1 + \dots + X_n$ e suponha que a evolução do preço Z_n de um certo activo financeiro é dada por

$$Z_n = e^{\mu n + \sigma S_n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

onde $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma > 0$.

- (a) Determine μ dependendo de σ tal que Z_n é uma martingala, submartingala ou supermartingala relativamente à filtração canónica $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$. (2 valores)
- (b) Supondo que Z_n é uma martingala:
- Calcule $E(Z_n)$. (1 valor)
 - Mostre que Z_n converge P -q.c. e determine o seu limite. (2 valores)
2. Seja $W = \{W_t : t \geq 0\}$ um processo de Wiener e $0 \leq s < t$.
- (a) Determine a densidade de probabilidade condicionada de W_t dado W_s . (1 valor)
- (b) Determine se um processo de Wiener tem covariâncias estacionárias. (2 valores)

Probability Theory and Stochastic Processes

EXAM January 15, 2016

Time limit: 2 hours

Each question: 2.5 points

- (1) Consider a set Ω , a function $f: \Omega \rightarrow \Omega$ and

$$\mathcal{F} = \{A \subset \Omega: f^{-1}(A) = A\}.$$

- (a) Show that (Ω, \mathcal{F}) is a measurable space.
(b) Consider a measure μ on (Ω, \mathcal{F}) and $A, B \in \mathcal{F}$ disjoint sets. Find

$$\int_{f^{-1}(B)} \mathcal{X}_A \circ f d\mu,$$

where \mathcal{X}_A is the indicator function for the set A .

- (2) Compute

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-t/n} dt.$$

- (3) Given a sequence of i.i.d. random variables X_1, X_2, \dots with uniform distribution on $[0, 1]$, determine

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{X_1 \dots X_n}$$

with probability 1.

- (4) Let (Ω, \mathcal{B}, m) be a probability space, where $\Omega = [0, 1]$, \mathcal{B} is the Borel σ -algebra of Ω and m is the Lebesgue measure on Ω . Given the random variables $X(\omega) = \omega$ and

$$Y(\omega) = \begin{cases} 2\omega, & 0 \leq \omega \leq \frac{1}{2} \\ 2\omega - 1, & \frac{1}{2} < \omega \leq 1, \end{cases}$$

compute $E(X|Y)$.

- (5) On the finite state space $S = \{1, 2, \dots, a\}$ consider a homogeneous Markov chain X_n on S with probabilities

$$P(X_1 = j | X_0 = i) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & j = i \\ \frac{1}{2}, & j = i + 1 \text{ or } (i, j) = (a, 1). \end{cases}$$

- (a) Classify the states of the chain and determine their periods.
 (b) If possible, find the stationary distributions and the mean recurrence time of each state.
- (6) Let (Ω, \mathcal{F}, P) be a probability space and \mathcal{F}_n a filtration. Suppose that (X_n, \mathcal{F}_n) and (Y_n, \mathcal{F}_n) are martingales and T is a stopping time with respect to \mathcal{F}_n and $X_T = Y_T$. Is

$$Z_n = \begin{cases} X_n, & n < T \\ Y_n, & n \geq T \end{cases}$$

a martingale with respect to \mathcal{F}_n ?

Probability Theory and Stochastic Processes

EXAM February 1, 2016

Time limit: 2 hours

Each question: 2.5 points

- (1) Let (Ω, \mathcal{F}, P) be a probability space.
- (a) Let $A, B \in \mathcal{F}$. If $P(A) = 1$, find $P(B) - P(B \cap A)$.
 - (b) Consider a random variable X that can only take two values $a, b \in \mathbb{R}$. Write $\sigma(X)$.
 - (c) Consider a function $g: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ and σ -algebras $\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2 \subset \mathcal{F}$ such that g is \mathcal{F}_2 -measurable. Is g also \mathcal{F}_1 -measurable?

- (2) Compute

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \sin(e^{-x}) e^{-nx} dx$$

- (3) Consider a homogeneous Markov chain with transition matrix given by

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (a) Classify the states of the chain and determine their periods.
- (b) If possible, find the stationary distributions and the mean recurrence time of each state.

- (4) Let (Ω, \mathcal{F}, P) be a probability space and X_1, X_2, \dots a sequence of iid random variables with distribution

$$P(X_n = 1) = \frac{1}{2} \quad \text{and} \quad P(X_n = -1) = \frac{1}{2}.$$

Consider the stopping time

$$\tau = \min\{n \in \mathbb{N} : X_n = 1\}$$

with respect to the filtration $\sigma(X_1, \dots, X_n)$.

- (a) Decide if $X_{\tau \wedge n}$ is a martingale, where $\tau \wedge n = \min\{\tau, n\}$.
(b) Let $S_n = \sum_{i=1}^n 2^i X_i$. Compute $E(S_{\tau-1})$.