

Procesos estocásticos

Código: 100116
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500149 Matemáticas	OT	4	2

Contacto

Nombre: Maria Jolis Gimenez
Correo electrónico: maria.jolis@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)
Algún grupo íntegramente en inglés: No
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí
Algún grupo íntegramente en español: No

Prerequisitos

Como requisitos generales, para poder seguir la asignatura, hace falta un buen conocimiento a nivel práctico de análisis y cálculo o, más concretamente, de integración y series. Como requisitos más específicos es necesario haber cursado previamente el curso de Probabilidad y Modelización Estocástica de tercer curso.

Objetivos y contextualización

El objetivo de esta asignatura es, por un lado, introducir al alumno en la parte de la teoría de la probabilidad llamada teoría de los procesos estocásticos, que tiene por objeto de estudio los fenómenos aleatorios que evolucionan en el tiempo o en el espacio. Veremos las generalidades básicas de estos modelos y estudiaremos algunos modelos concretos.

Se estudiarán con detalle las cadenas de Markov en tiempo discreto, en general y, como ejemplo principal, el caso del paseo aleatorio. Veremos también las cadenas de Markov en tiempo continuo como, por ejemplo, el proceso de Poisson o los procesos de nacimiento y muerte. Finalmente introduciremos también el movimiento Browniano.

Competencias

- Demostrar de forma activa una elevada preocupación por la calidad en el momento de argumentar o hacer públicas las conclusiones de sus trabajos.
- Generar propuestas innovadoras y competitivas en la investigación y en la actividad profesional.
- Identificar las ideas esenciales de las demostraciones de algunos teoremas básicos y saberlas adaptar para obtener otros resultados.
- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Utilizar eficazmente bibliografía y recursos electrónicos para obtener información.

Resultados de aprendizaje

1. Demostrar de forma activa una elevada preocupación por la calidad en el momento de argumentar o hacer públicas las conclusiones de sus trabajos.
2. Generar propuestas innovadoras y competitivas en la investigación y en la actividad profesional.
3. Idear demostraciones de resultados matemáticos del área de probabilidad y estadística.
4. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
6. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
7. Utilizar eficazmente bibliografía y recursos electrónicos para obtener información.

Contenido

1. Cadenas de Markov a tiempo discreto.
 - 1.1. Motivación: el paseo aleatorio.
 - 1.2. Definiciones. Propiedades básicas. Matriz de transición.
 - 1.3. Tiempo de paro. Propiedad fuerte de Markov.
 - 1.4. Estados recurrentes y transitorios. Clases de equivalencia.
 - 1.5. Comportamiento asintótico. Distribución invariante.
 - 1.6. Teorema ergódico.
 - 1.7. Más aspectos sobre el paseo aleatorio.
2. Cadenas de Markov a tiempo continuo.
 - 2.1. Motivación: el proceso de Poisson.
 - 2.2. Propiedades básicas. Matriz generadora. Ecuaciones diferenciales de Kolmogorov.
 - 2.3. Distribución invariante.
 - 2.4. Teorema ergódico.
 - 2.5. Más aspectos del proceso de Poisson.
3. El movimiento Browniano.

Metodología

Esta asignatura es cuatrimestral y consta de dos horas de teoría y una hora de problemas a la semana de clase presencial. Además habrá tres sesiones de seminarios de dos horas.

La introducción de conocimientos teóricos a la clase de teoría es fundamental para que el alumno pueda entender y alcanzar los fundamentos de la teoría de los procesos estocásticos que se introducen en esta asignatura. El conocimiento de las nociones introducidas en teoría, los enunciados de las proposiciones y teoremas, así como de los ejemplos de aplicación, son imprescindibles para que el alumno pueda, a la clase de problemas, resolver las cuestiones planteadas mediante una metodología similar. Se trabajará la estructura definición-teorema-demostración-aplicación, ya que es la forma que el alumno pueda entender y seguir los razonamientos de la teoría matemática que se está explicando, a la vez que pueda ver y entender qué papel juegan los diferentes elementos de que se dispone en las demostraciones de nuevos hechos matemáticos, así como las hipótesis que se necesita imponer. Naturalmente, se intenta estimular el espíritu crítico ante cualquier afirmación matemática, así como la intuición de la adecuación de los diferentes modelos matemáticos utilizados en las situaciones reales más diversas (físicas, biológicas, de economía, ...), gracias a la realización de problemas aplicados a diferentes áreas, donde la modelización juega un papel muy importante.

En las clases de problemas los estudiantes saldrán a la pizarra a resolver los problemas. La resolución de

problemas será en todo momento supervisada por el profesor de problemas, que hará todos los comentarios que considere adecuados para completar una mejor comprensión del problema que se esté trabajando. También se tendrá cuidado de la expresión tanto oral como escrita de los alumnos. Por otra parte, en las sesiones de seminarios, el estudiante trabajará, bajo la tutela del profesor, algunas situaciones prácticas que estén relacionadas con lo estudiado en las clases de teoría. Estas sesiones permitirán también que, tanto profesor como alumno, puedan ser conscientes de la evolución en la consecución de los conceptos y métodos que se introducen en las clases de teoría.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases de problemas	13	0,52	1, 2, 3, 4, 5, 7
Clases de teoría	28	1,12	1, 3, 4, 7
Tipo: Supervisadas			
Seminarios	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5
Tipo: Autónomas			
Estudio de la teoría y resolución de problemas	65	2,6	1, 2, 3, 4, 5, 7
Preparación exámenes	20	0,8	3, 4, 7

Evaluación

Habrán dos exámenes parciales durante el semestre. El primero tendrá lugar aproximadamente a la mitad del curso. La nota final se obtendrá con la media ponderada de las notas obtenidas. Si es necesario, se programará un examen de recuperación el día fijado.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Examen de recuperación	100%	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 7
Primer examen parcial	45%	4	0,16	1, 3, 4, 5, 6
Problemas y entregas	10%	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5, 7
Segundo examen parcial	45%	4	0,16	1, 3, 4, 5

Bibliografía

1. Bardina, X. & Ferrante, M. An excursion into Markov chains. Springer, 2020.
2. Breiman, L. Probability and Stochastic Processes: With a View Toward Applications. Houghton Mifflin Company Boston, 1969.
3. Brémaud, P. Markov Chains: Gibbs measures, Montecarlo simulation, and queues. Texts in Applied Mathematics. Springer, 1998.
4. Feller, W. Introducción a la teoría de probabilidades y sus aplicaciones, Vol I. John Wiley & Sons, 1988.
5. Karlin, S. & Taylor, M.H. A First Course in Stochastic Processes. Academic Press, New York, 1975.
6. Karlin, S. & Taylor, M.H. A Second Course in Stochastic Processes. Academic Press, New York, 1981.
7. Lawler, G.F. Introduction to Stochastic Processes. Chapman and Hall/CRC Probability Series, 1995.
8. Norris, J.R. Markov Chains. Cambridge University Press, 1997.
9. Hoel, P.G., Port, S.C. & Stone, C.J. Introduction to Stochastic Processes. Houghton Mifflin Company, Boston, 1972.

Software

Esta asignatura no necesita de un programario específico.