

Seminari de matemàtica discreta**2014/2015**

Codi: 100098

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500149 Matemàtiques	OB	2	1

Professor de contacte

Nom: Maria Rosa Camps Camprubí

Correu electrònic: Rosa.Camps@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Àlgebra Lineal i Fonaments de les Matemàtiques de primer curs del Grau de Matemàtiques.

Objectius

La matemàtica discreta és l'àrea de les matemàtiques dedicada a l'estudi d'objectes finits. Alguns dels temes dels que s'ocupa són la combinatòria, els grafs, la criptografia, els codis correctors d'errors, els dissenys combinatoris, la teoria de jocs, la lògica, l'optimització i el disseny i anàlisi d'algorismes per resoldre problemes d'aquests àmbits. La major part té un desenvolupament relativament recent motivat per problemes relacionats sobretot amb la informàtica i amb l'optimització. Són temes força independents entre sí i, en un curs introductori, tenen com a únics prerequisits l'àlgebra lineal, l'aritmètica modular, la combinatòria bàsica i, sobretot, el llenguatge i el raonament matemàtics.

El curs comença amb funcions generadores i successions recurrents. Es tracta d'una continuació natural de la combinatòria que s'ha fet a l'assignatura de Fonaments de les Matemàtiques de primer curs. En els problemes d'aquest tema es segueix posant en pràctica la capacitat de traduir problemes d'enunciat al llenguatge matemàtic. Els grafs són una eina bàsica per resoldre problemes d'àmbits molt diversos, des de la matemàtica més abstracta fins a la investigació operativa. En alguns casos, gairebé només la traducció al llenguatge dels grafs ja resulta esclaridora i molt eficaç.

El tercer tema del curs és la programació lineal, que s'ocupa d'optimitzar funcions lineals de varies variables amb restriccions lineals. En un cert sentit, no pertany estrictament a la matemàtica discreta, encara que és habitual trobar-la dins de cursos d'aquesta matèria. La teoria utilitza només àlgebra lineal, però les tècniques introduïdes s'apliquen després per resoldre problemes de planteig, els més interessants dels quals requereixen valors enters o binaris (discrets) de les variables. El quart i darrer tema del curs tractarà d'una part essencial en matemàtiques: la classificació d'una classe d'objectes mitjançant una relació d'equivalència. Els objectes en qüestió seran els grups abelians finitament generats, i les eines que emprarem tenen a veure amb l'esglaonament de matrius amb coeficients enters.

Al llarg del curs, doncs, es presentaran diferents exemples d'aplicacions de les matemàtiques, en què, amb eines relativament senzilles i molt d'enginy, es resolen problemes interessants i difícils. Alhora, els estudiants practican amb els exercicis de combinatòria i d'optimització la primera fase de la modelització matemàtica: entendre un problema i traduir-lo a un llenguatge matemàtic adequat per la seva resolució.

Competències

- Aplicar l'esperit crític i el rigor per validar o refutar arguments tant propis com de d'altres.
- Davant de situacions reals amb un nivell mig de complexitat, demanar i analitzar dades i informació rellevants, proposar i validar models utilitzant eines matemàtiques adequades per a, finalment, obtenir conclusions
- Demostrar de forma activa una elevada preocupació per la qualitat en el moment d'argumentar o exposar les conclusions dels seus treballs
- Que els estudiants hagin demostrat posseir i comprendre coneixements en un àrea d'estudi que parteix de la base de l'educació secundària general, i se sol trobar a un nivell que, si bé es recolza en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda del seu camp d'estudi.
- Que els estudiants hagin desenvolupat les habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
- Que els estudiants puguin transmetre informació idees, problemes i solucions a un públic tan especialitzat com no especialitzat
- Que els estudiants sàpiguin aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseeixin les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seva àrea d'estudi.
- Treballar en equip
- Utilitzar aplicacions informàtiques d'anàlisi estadística, càlcul numèric i simbòlic, visualització gràfica, optimització o altres per experimentar en Matemàtiques i resoldre problemes
- Utilitzar eficaçment bibliografia i recursos electrònics per obtenir informació

Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer el llenguatge i les aplicacions més elementals de la teoria de grafs, així com algorismes de resolució de problemes en grafs.
2. Plantejar i resoldre problemes de programació lineal.
3. Plantejar problemes d'ordenació i enumeració i utilitzar tècniques eficients per a la seva resolució.
4. Plantejar problemes reals com a problemes de Programació Matemàtica.
5. Que els estudiants hagin demostrat posseir i comprendre coneixements en un àrea d'estudi que parteix de la base de l'educació secundària general, i se sol trobar a un nivell que, si bé es recolza en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda del seu camp d'estudi.
6. Que els estudiants hagin desenvolupat les habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
7. Que els estudiants puguin transmetre informació idees, problemes i solucions a un públic tan especialitzat com no especialitzat
8. Que els estudiants sàpiguin aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseeixin les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seva àrea d'estudi.
9. Utilitzar tècniques computacionals per resoldre problemes d'optimització.

Continguts

1. Funcions generadores i successions recurrents.

- Definició de funció generadora. Tècniques de càlcul. Resolució de problemes combinatoris amb funcions generadores.
- Successions recurrents. Recurrències lineals de primer ordre i de segon ordre homogènies.
- Resolució de relacions de recurrència amb funcions generadores.

2. Grafs.

- Definició. Alguns models matemàtics amb grafs.
- Terminologia bàsica i alguns tipus de grafs.

- Representació de grafs i isomorfismes de grafs.
- Camins i circuits.
- Arbres.

3. Programació lineal.

- Introducció. Exemples.
- El model. Terminologia. Resultats.

4. Seminari d'introducció molt breu a altres temes de Matemàtica Discreta.

- Dissenys combinatoris.
- Criptografia.
- Grafs planars.
- Grafs hamiltonians.
- Grafs aleatoris.
- Teoria de codis.
- Teoria de Ramsey
- Teoria de jocs.

Metodologia

El treball presencial variarà al llarg del curs:

- Per als temes 1 i 2 constarà de teoria i problemes. Els estudiants disposaran de llistes de problemes que hauran de portar treballades a classe per a poder aprofitar la discussió que es farà.
- Per al tema 3 consistirà en teoria, problemes i pràctiques d'ordinador. En aquestes pràctiques es resoldran problemes de programació lineal amb full de càlcul i amb glpk, que treballa amb GNU MathProg modeling language (subconjunt del AMPL).
- Al cap d'un mes de començar el curs s'iniciaran els projectes, que es realitzaran en grups de quatre estudiants. En una sessió de seminari es proposaran diferents temes. A partir d'aquí els equips treballaran de manera autònoma estudiant el tema i preparant la presentació oral per als companys. També elaboraran, per entregar, una guia d'estudi del tema, amb un índex, les definicions i resultats més importants i una bibliografia. Les dues o tres darreres setmanes de classe es dedicaran a les presentacions orals dels temes que els estudiants hauran preparat en equips.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de pràctiques amb ordinador	8	0,32	2, 9
Classes de teoria	28	1,12	1, 2, 3, 4
Sessions de problemes	16	0,64	1, 2, 3, 4, 8
Tipus: Supervisades			
Entrevista sobre la preparació del tema en el seminari	1	0,04	5, 6, 7
Tipus: Autònomes			
Estudi i preparació en grup del tema que es presentarà al seminari	14	0,56	1, 5, 6, 7

Estudi personal de teoria	26	1,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9
Fer problemes	36	1,44	1, 2, 3, 4, 8
Pràctica autònoma amb el software de programació lineal	8	0,32	2, 8, 9

Avaluació

L'avaluació de l'assignatura es farà segons la fórmula:

0.15 nota d'examen parcial+ 0.1 nota de l'examen de pràctiques entrega + 0.1 nota treball seminari + 0.65 nota de l'examen final

La prova parcial no eliminarà matèria. En cas que un estudiant no la pugui fer per una causa justificada, la realitzarà el dia de l'examen final o un dia pactat.

Avaluació recuperable: es farà una recuperació només de l'examen final (65%).

La qualificació de no presentat es posarà quan un estudiant no es presenti ni a la prova final ni a la recuperació.

Després de l'examen final s'atorgaran les matrícules d'honor que es considerin clares. Aquestes matrícules seran ja definitives. Si el nombre màxim de matrícules permès no s'ha assolit, es reconsiderarà la possibilitat d'atorgar-ne més després de l'examen de recuperació, al qual els estudiants poden anar a millorar la seva nota de curs.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluació de la presentació oral i escrita del treball al seminari	0.1	1	0,04	1, 5, 6, 7
Examen de pràctiques	0.1	2	0,08	2, 9
Examen de recuperació	0.65	4	0,16	1, 2, 3, 4, 8, 9
Examen final	0.65	4	0,16	1, 2, 3, 4, 9
Prova parcial de teoria i problemes	0.15	2	0,08	1, 2, 3, 4, 8

Bibliografia

Grimaldi, Ralph P. Discrete and combinatorial mathematics: an applied introduction. 5th ed. Pearson/Addison-Wesley. 2004.

Rosen, Kenneth H. Discrete mathematics and its applications 6th ed. McGraw-Hill. 2007.

Basart, J.M, Rifà, J i Villanueva, M. Fonaments de matemàtica discreta. Elements de combinatòria i d'aritmètica. Col. Materials de la UAB, n. 36. 1997.

Graham, R.L, Knuth, D. E., Patashnik, O. Concrete mathematics: a foundation for computer science. Addison-Wesley. 1990.

Wilson, R.J. i Watkins, J. Graphs: an introductory approach: a first course in discrete mathematics. Wiley, cop. New York. 1990.

Bondy, J.A. i Murty, U.S.R. Graph Theory. Springer. 2008.

Alabert, A. Apunts d'optimització. Plana web de l'autor: <http://mat.uab.cat/~alabert>.

Basart, J.M. Programació lineal. Col. Materials de la UAB, n. 58.. 1998.

Camps, R. Apunts de programació lineal.

Luenberger, D. Programación lineal y no lineal. Addison-Wesley iberoamericana. 1989.

Hungerford, T.W., Algebra, Graduate Texts in Mathematics, 73, Springer, 1980.

