



TITULACIÓ: DIPLOMATURA EN CIÈNCIES EMPRESARIALS

PLA D'ESTUDIS: 2000

ASSIGNATURA: MATEMÀTIQUES (Codi 30006)

PROFESSOR RESPONSABLE: CARLES CAPDEVILA MARQUÉS

CURS: 1r

QUADRIMESTRE: Anual

CRÈDITS: 9

TIPUS: TRONCAL

Aquesta assignatura no oferirà docència durant el curs 2010-2011. La Universitat de Lleida deixarà d'oferir aquesta titulació amb motiu de la implementació dels nous graus.

1. L'ASSIGNATURA EN EL CONJUNT DEL PLA D'ESTUDIS

L'assignatura està ubicada al primer curs de la titulació i proporciona la base metodològica i instrumental per al bon desenvolupament dels estudis empresarials.

2. OBJECTIUS DE L'ASSIGNATURA

- Consolidar els mètodes lògic-deductius de raonament.
- Presentar un conjunt de models, mètodes i tècniques matemàtiques d'utilitat tan en el context dels estudis d'economia i empresa, com en el món laboral.
- Incorporar les noves tecnologies a la resolució d'alguns problemes computacionals clàssics.

3. COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES DE L'ASSIGNATURA

- Ser capaç d'interpretar les gràfiques de les funcions habituals de l'economia (oferta, demanda, benefici, etc.).
- Ser capaç de plantejar i resoldre problemes d'optimització.
- Efectuar càlculs i resoldre equacions matricials.
- Saber aplicar el concepte de derivada a l'economia.
- Ser capaç de determinar els elements i les lleis que regeixen les operacions financeres, com són les d'amortització o constitució de capitals.
- Ser capaç de reconèixer els models matemàtics estudiats, en l'àmbit de la economia i l'empresa.

4. CONTINGUTS

Tema1: Preliminars

Els conjunts numèrics. Valor absolut, distància, intervals, semirectes i entorns. Polinomis, funcions polinòmiques de primer i segon grau. Inequacions de primer i segon grau en una variable.

Tema 2: Funcions i Gràfiques. Introducció

Estudi d'una funció, domini, recorregut i gràfica d'una funció.

Operacions amb funcions. Funcions polinòmiques, proporcionalitat inversa, exponencials i logarítmiques. Funcions racionals. Límit d'una funció en un punt que no és del domini. Asímptotes verticals. Límits a l'infinit. Asímptotes verticals. Continuitat. Transformacions de la gràfica d'una funció.

Tema 3: Algunes funcions de l'economia

Les funcions de demanda i oferta, concepte d'equilibri del mercat. Les funcions d'ingrés, cost i benefici.

Tema 4: Derivada d'una funció. Aplicacions

Taxa de variació d'una funció. Taxa de variació mitjana i taxa instantània.
Derivada d'una funció en un punt. Interpretació. La funció derivada. Càlcul de derivades.
Aplicacions de la derivada al càlcul de límits i a l'estudi de la gràfica d'una funció.
Aplicacions de la derivada al càlcul d'extrems condicionats.
Aplicacions de la derivada a l'economia: marginalisme i elasticitat.

Tema 5: Primitives i integrals

Primitiva d'una funció. Càlcul de primitives. Primitives Immediates.
Càlcul d'àrees i volums. Relació amb el càlcul de primitives. Regla de Barrow.
Exemples i aplicació del càlcul integral a l'economia.

Tema 6: Programació lineal

Formulació del problema. Funció objectiu i restriccions. Regió factible d'un programa lineal. Vèrtex i frontera de la regió factible. Resolució gràfica d'un problema de programació lineal.

Tema 7: Matemàtica financera

Conceptes bàsics: operació financera, capital financer, règim financer, etc
El règim financer d'interès simple vençut.
El règim financer d'interès compost a taxa constant.
Interès nominal i efectiu. Taxes efectives equivalents. La TAE.
Rendes financeres. Valoració d'una renda.
Préstecs i taules d'amortització.

Tema 8: Vectors i matrius

Magnituds escalars i vectorials.
Vectors. Definició, exemples, operacions i propietats.
Combinació lineal de vectors. Dependència i independència lineal.
Matrius: definició, exemples, operacions i propietats.

Tema 9: Determinants i aplicacions

Determinant d'una matriu quadrada.
Menor complementari i adjunt d'un element d'una matriu quadrada.
Càlcul de determinants. Propietats.
Rang d'una matriu.
Transformacions elementals d'un matriu. Matrius equivalents.
Mètode de Gauss per al càlcul del rang d'una matriu.
Matrius invertibles. Caracterització, propietats i càlcul de la matriu inversa.
Aplicació del mètode Gauss-Jordan pel càlcul de la matriu inversa.

Tema 10: Sistemes d'equacions lineals

Definició. Expressió vectorial i matricial. Resolució. Interpretació.
Sistemes equivalents.
Discussió d'un sistema d'equacions lineals. Teorema de Rouché-Frobenius.
Resolució d'un sistema de equacions lineals.
Regla de Cramer per a sistemes compatibles i determinats.
Mètode de reducció de Gauss, matriu esglaonada per files.
Regla de Cramer per a sistemes compatibles indeterminats.
Sistemes homogenis.

Tema 11: El model Input-Output de Leontief

Descripció d'una taula input-output.
Anàlisi input-output. El model de Leontief.

5. ACTIVITATS QUE ES DESENVOLUPARAN EN L'ASSIGNATURA

- Tutories. No s'impartirà docència

6. TEMPORALITZACIÓ DE LES ACTIVITATS

7. AVALUACIÓ

Examen Final al juny

8. MATERIALS

Bibliografia bàsica:

- ARYA i LANDER. Matemáticas aplicadas a la administración y la economía. Cuarta edición. Prentice Hall.
- E.F. HAEUSSLER JR. i R.S. PAUL. Matemáticas para administración y economía. Pearson, Prentice Hall.
- LORA. Curso de Matemática empresarial, Operaciones financieras y Optimización. Ed. Pirámide.
- POZO i ZÚÑIGA. Analisis y formulaciones de las operaciones financieras. Ed. ESIC.
- SYDSAETER i HAMMOND. Matemáticas para el análisis económico. Prentice Hall.

Bibliografia complementària:

- GRAFFE. Matemáticas para economistas. McGraw-Hill.
- CHIANG. Métodos fundamentales de Economía Matemática. McGraw-Hill.
- LARSON i HOSTELER. Cálculo y Geometría Analítica. McGraw-Hill.
- CAMARA Ángeles i altres. Problemas resueltos de Matemáticas para Economía y Empresa. Editorial Thomson.

Altres materials:

Apunts, Llistes de problemes i Qualificacions : <http://cv.udl.es>