

Matemáticas Aplicadas 1 – 1er curso – Gestión de la Ciberseguridad - UFV

EXAMEN PARCIAL

Estimado alumno,

La duración de esta primera parte de la asignatura es de 60 min y comprende los temas 1 (Matrices y Determinantes), 2 (Sistemas de Ecuaciones Lineales y Programación Lineal) y 3 (Espacios Vectoriales).

Consta de 3 ejercicios, cuya respuesta completa (pasos seguidos y resultados) deberás entregar en las hojas de examen que se te han facilitado, una para cada ejercicio. Para su resolución puedes hacerlo indistintamente, de forma manual, o bien, empleando las herramientas digitales que estimes oportuno. Puedes consultar tus apuntes de clase para refrescar conceptos teóricos que precises.

Esta parte repercute en un 50% en la nota del examen final si se libera la primera parte a través de esta prueba (esto sucede si obtiene una calificación igual o superior a 7 sobre 10). Los alumnos que la hayan liberado no precisarán realizar la primera parte del examen final y se les considerará la nota del examen parcial obtenida para esta parte. La evaluación continua y la calificación de cada tipo de prueba o tarea en esta asignatura viene descrita en su Guía Docente.

Enunciados (ptos/ejercicio sobre 10):

2.1 Una empresa genera cuatro productos informáticos diferentes, P1, P2, P3 y P4, donde cada uno, a su vez, depende de 3 costes, (c1, c2 y c3), derivados de cada uno de los equipos de trabajo utilizados en su desarrollo y puesta a punto para cada cliente, donde las horas-hombre trabajadas por cada coste y unidad de producto, [hh/ud], y expresado en la matriz A_{4x3} siguiente,

$$A = \begin{pmatrix} 15 & 7 & 14 \\ 12 & 5 & 20 \\ 8 & 6 & 34 \\ 10 & 9 & 18 \\ c1 & c2 & c3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} P1 \\ P2 \\ P3 \\ P4 \end{bmatrix}$$

El coste de hh de cada equipo, dado en € de cada equipo de trabajo por hh, [€/hh], viene dado en la matriz B_{3x1} ,

$$B = \begin{pmatrix} 40 \\ 45 \\ 60 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} c1 \\ c2 \\ c3 \end{bmatrix}$$

El número de unidades vendidas de cada producto a dos distribuidores, (d1, d2), viene dado por la matriz traspuesta de D_{2x4} ,

$$D = \begin{pmatrix} 55 & 150 & 530 & 200 \\ 85 & 180 & 245 & 225 \end{pmatrix} \qquad \begin{bmatrix} d1 \\ d2 \end{bmatrix}$$

Calcula e interpreta el significado del producto matricial AB a) (0,75 ptos)

Haz lo mismo para DAB. (0,75 ptos) b)

c) ¿Cuántas hh se consumen de cada materia prima para satisfacer las demandas de d1 y d2? (0,75 ptos)

Si cada distribuidor, d1 y d2 vende lo adquirido con un margen calculado como 1,6 y como 1,5 veces respectivamente su coste de compra total,

d) Calcula los ingresos totales de dichas ventas.

(0,75 ptos)

- **2.2** Resolver el siguiente ejercicio, en el que encriptamos un vector a partir de la transformación de sus coordenadas al pasar de una base a otra dentro de un espacio vectorial en R³. Para ello, siga los siguientes pasos:
 - a) hallar las coordenadas del vector $\vec{u}=(1,6,5)$, expresado en base canónica, respecto de la base $B=\{(1,0,0),(0,2,1),(0,0,-1)\}$. (1,5 ptos)

Partiendo ahora del vector expresado en la base B,

- b) calcular ahora las coordenadas resultantes dicho vector expresado en la nueva base $B' = \{(1,0,2), (0,2,1), (1,2,0)\}.$ (1,5 ptos)
- **2.3** La empresa CiberAcme SL está especializada en gestionar tres tipos de equipos de comunicación: A, B y C. Estos requieren que se haga frente a:

Recursos requeridos	Tipo de Equipo		
	Α	В	С
Costes derivados por equipo	7	10	5
Horas de trabajo por equipo	2	3	2

Para ello, se dispone de un presupuesto diario de 2.000 € y un máximo de 600 horas laborables. La máxima demanda solicitada por tipo de equipo es de 200 de tipo A, 300 de tipo B y 150 de tipo C. Los servicios se venden a 15 € por cada equipo tipo A, 20 € para los de tipo B y 12 € los de tipo C. La compañía quiere saber qué combinación óptima de productos maximizaría las ventas totales.

Para ello, se pide plantear y resolver el problema a través de alguna técnica de investigación operativa indicando expresamente:

- a) Cuáles son las variables, la función objetivo y el conjunto de restricciones (equivalencias y condiciones) identificables en el enunciado y que se requerirían para su resolución. (2 ptos)
- b) Los valores óptimos de las variables de decisión para que la función objetivo del apartado anterior sea lo más económica posible y, a su vez, cumpla las condiciones indicadas, así como el valor de dicha función óptima. (2 ptos)

NOTAS:

- Considerar sólo valores enteros y positivos de las variables
- Por si es de ayuda, puedes utilizar esta tabla:

F. Objetivo: Z =					
Variables:	х	у	Z	cond.	Valor límite
	1				O ontoro
	1			≥	0, entera
		1		≥	0, entera
			1	≥	0, entera
ınción objetivo:					
estricciones:					

Apdo b) Resultados obtenidos tras optimizar por Solver							
	х	у	Z		Z _{max}		
Solución:							