ÁLGEBRA (Grado en Ingeniería Informática)

CURSO 2020/21. Convocatoria Ordinaria 2.

Apellidos y Nombre: DNI: Gr. Teoría:

- [0.75 puntos] Calcular la factorización en irreducibles en Z[x] y Z₇[x] de un polinomio, p(x), de grado 8, cuyo coeficiente líder es 36, tiene sólo cuatro raíces reales, todas simples (-1, 1/2, √3, -√3), y el único polinomio irreducible de su factorización en R[x], que no es de grado uno, es x²+x+1.
- **2.** [0.75 puntos] Calcular, explícitamente, A₃ y su tabla de operaciones. Estudiar si A₃ es conmutativo y calcular todos sus <u>subgrupos</u>.
- **3.** [0.5 puntos] Consideremos $K_{2,3}$:
 - a) Razonar si es un grafo plano.
 - b) Utilizando el teorema del número de caminos, calcular la <u>distancia</u> y el número de <u>geodésicas</u> que hay del vértice 1 al vértice 2.
- **4.** [1.5 puntos] Sea V el espacio vectorial de los polinomios de grado menor o igual que 1 con coeficientes en R y consideremos el producto escalar cuya matriz de Gram es

$$G_1 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 16 \end{pmatrix}$$

respecto de la base canónica de V.

- a. Demostrar que B'= $\{-1+x, x\}$ es <u>base</u> de V.
- b. Calcular la matriz de Gram, G₂, respecto de la base B'.
- c. Demostrar, explicitamente, la relación existente entre G₁ y G₂.
- **5.** [1.5 puntos] Sea $f: M_2(Z_2) \to Z_2^2$ la aplicación definida por $f(A) = (Tr(A^t), 0)$, donde $Tr(A^t)$ es la traza de la traspuesta de A.
 - a. Estudiar si f es <u>linea</u>l.
 - b. Calcular la matriz asociada a f respecto de las bases canónicas.
 - c. Calcular dimensión, base, ecuaciones paramétricas e implícitas del <u>núcleo</u> y la <u>imagen</u>.
 - d. Clasificar f.
- **6.** [1 *punto*] Consideremos A la matriz con coeficientes en el cuerpo de los números complejos:

Estudiar, según los valores de a y b, si existe una matriz diagonal semejante a A.