Matemática Discreta 2

1er Parcial curso 2004

Mayo 2004

N° Parcial =

Apellidos Nombre C.I.

- 1) a) Sean a' y b' dos enteros positivos primos entre sí. Probar que :
 - i) a' 2 y b' 2 son primos entre sí.
 - ii) a' + b' y a'b' son primos entre sí
 - b) Determinar las parejas de enteros positivos a, b tales que :

$$5 (a+b)^2 = 147mcm(a,b)$$

Sug.: Escribir a = ca' y b = cb' donde c es un número positivo bien conocido que depende de a y b. Relacionar con la parte anterior.

- 2) Sea a un divisor cualquiera de 360 y sea b un divisor cualquiera de 588.
 - a) ¿Qué valores puede tomar mcd(a,b)?
 - b) Dar un ejemplo de parejas a, b con a < b para cada una de las respuestas de la parte a)
- 3) a) Resolver el sistema de ecuaciones con congruencias:

$$4x - 5y \equiv 13 \mod 18,$$

$$3x + 2y \equiv 8 \mod 18$$
,

- b) Hallar el resto de la división de 121257 por 5
- c) Calcular 11^{34} (12)
- 4) En Z se considera la operación ⊗ definida por :

$$a \otimes b = ab - 2(a+b) + 6$$

- a) Probar que la operación \otimes es conmutativa, asociativa y posee un elemento neutro que se hallará.
- b) Hallar los elementos de Z que tienen inverso por \otimes . Deducir que (Z, \otimes) no es un grupo.
- 5) Sean a y b dos elementos de un grupo G tales que :

$$a \neq e$$
, $b \neq e$, $a^7 = e$, $b^3 = e$, $ab = ba^2$

- a) Probar que G no es abeliano
- b) Probar que $(ab)^2 = b^2a^6$
- c) Probar que $(ab)^3 = e$

Nota general: Redactar con cuidado. La presentación y la justificación de los resultados forman parte de la calificación final.

Puntajes:

- 1) 9: a) 4: i) 2 ii) 2 b) 5
- 2) 6: a) 3 b) 3
- 3) 11: a) 7 b) 2 c) 2
- 4) 7: a) 4 b) 3
- 5) 7: a) 2 b) 3 c) 2