INGENIERÍA INFORMÁTICA EXAMEN DE MATEMÁTICA DISCRETA

8 de septiembre de 2001

Problema 1 (3 puntos) Hallar todos los enteros positivos múltiplos de 5 que den resto 1 al dividirse por 3 y resto 2 al dividirse por 7. ¿Cuántos de estos enteros serán menores que 105?

Problema 2 (2 puntos) Para cada $n \in \mathbb{N}$ se consideran n rectas contenidas en el plano que cumplen las siguientes propiedades:

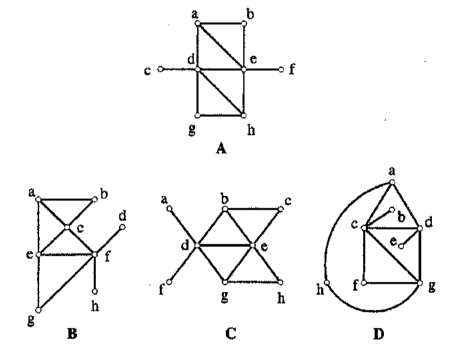
- no existen rectas paralelas
- por cada punto de intersección sólo pasan dos rectas.

Se pide demostrar que dichas n rectas dividen al plano en

$$\frac{n^2+n+2}{2}$$
 regiones

Problema 3 (2.5 puntos)

- (3.1) Un grafo simple G se llama autocomplementario si es isomorfo a su grafo complementario \tilde{G} . Demuéstrese que si G es autocomplementario, entonces su número de vértices es o bien un múltiplo de 4, o bien un múltiplo de 4 más uno.
- (3.2) De los grafos B, C y D, decídase de forma razonada cuál o cuáles son isomorfos a A. Caso de serlo, demuéstrese dando un isomorfismo.



(Continúa detrás)

Problema 4 (2.5 puntos) El alfabeto español consta de 5 vocales y 22 consonantes. ¿Cuántas palabras de 5 letras se pueden formar que

- (a) contengan exactamente una vocal?
- (b) contengan la letra a?
 - (c) tengan las 5 letras distintas y contengan tanto la letra a como la letra b?
 - (d) tengan las 5 letras distintas y contengan las letras a y b en posiciones consecutivas, con la a a la izquierda de la b?

8 de septiembre de 2001

Problema 1 (3 puntos) Hallar todos los enteros positivos múltiplos de 5 que den resto 1 al dividirse por 3 y resto 2 al dividirse por 7. ¿Cuántos de estos

Problema 2 (2 puntos) Para cada $n \in \mathbb{N}$ se consideran n rectas contenidas en el plano que cumplen las siguientes propiedades:

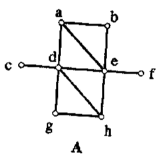
- no existen rectas paralelas
- por cada punto de intersección sólo pasan dos rectas.

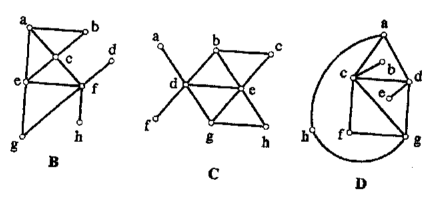
Se pide demostrar que dichas n rectas dividen al plano en

$$\frac{n^2+n+2}{2}$$
 regiones

Problema 3 (2.5 puntos)

- (3.1) Un grafo simple G se llama autocomplementario si es isomorfo a su grafo complementario \bar{G} . Demuéstrese que si G es autocomplementario, entonces su número de vértices es o bien un múltiplo de 4, o bien un múltiplo de 4 más uno.
- (3.2) De los grafos B, C y D, decidase de forma razonada cuál o cuáles son ... isomorfos a A. Caso de serio, demuéstrese dando un isomorfismo.





(Continúa detrás)

Si XEN es L miner que bonscamos, entruces

- multiple de 5 $X \equiv 0 \pmod{5}$ - rite 1 d dividir por 3 $X \equiv 1 \pmod{3}$ erests 2 1 dividir por 7 $X \equiv 2 \pmod{7}$

Al per 3,5 y7 primes relations dos a des, sobranos que existe une vivice solución módulo 3.5-7 = 105, este os, hojun imico Kell ente 1 y 105 que ample les 3 ecuciones autorians, y avelquer être solución es de le forma X+ 16.105, 106 M.

Parc hellor todos los possibles x usamos el Teorema chino de los jestos: una de les solueines possibles es

X = 0. My 1+ 1. M2 y2 + 2 M3 y3

X = -35 - 7.15.1 = -35.30 = -5 $M_1 = 3.7 = 21$, y_1 is in inverso de 21 modulo 5

 $M_2 = 5.7 = .35$, y_2 es un inverse de 35 modulo 3 $M_3 = 3.5 = 15$, $y_3 = 3$ un inverse de 15 modulo 7

Obviouente, no hore felte colonlar y , pues vite multiplicado por O.

En cuanto a y2, sobons que es d'oreficente q de 35 en aufrer

35=11.3 +2 - 2=35-3.11 =3.17 - *5 =>-182= 3=2-1 +1 -51=3-2-

Control of the model

PASO DE INDUCCIÓN: Expresses que axique carputo de n rectes coloredas como en el enenciado dividen el plano en $N=n^2+n$ refines, dade n > 1.

Est or le lipotris de inducain. A partir de ella, vausa a compre que Non = (1941)²+(1941)+2. En efecto, suprigues que temm n rectes despuestes como su el enuncado, y que accadimos uma recta más. Al tratar uma mueva recta "desde el inf mit" y contario com nua primere reste de (as 19 que ya habric, se esca uma mueva región. Lo unismo ocurre al contar cada uma de las demás rectes. Por tanto, se da lugar a n mueva región estas. Por tanto, se da lugar a n mueva región (um por cada recta), más una región que se da dejandose del viltimo corace. En resonnen.

$$N_{n+1} = N_n + n + 1$$

Por le lipstons de inducción, $N_n = \frac{n^2+n+2}{2}$, lugo

$$N_{nH} = \frac{n^2 + n + 2}{2} + n + 1 = \frac{n^2 + 3n + 4}{2} = \frac{(n+1)^2 + (n+1) + 2}{2}$$

CIMO or quen's lausstan.

- B) El groß B NO el ismorf al greß A, ye que containe un vértice e de grado 4. En el greß A no hay nur fin vértice de grado 4
- C) La suessión de geolos de las vérticas de A y C coinciden.

 Son emboso, hay una diferencia que puede apriciarix a

 Sonnello vista: en el geolo C la das várticas de geolo I

 (a, f) estan conectados a un mismo vártica de geolo S (d).

 Por el contrario, en el geolo A las das várticas de geolo I (cof)

 Re conactan a das várticas de geolo S distintos (d, e).

 Re tanto, Si en ambas casos dilajamos las grafos inducidos por

 Portanto, Si en ambas casos dilajamos las grafos inducidos por

 las várticas de geolos 1 y S, obtenenos

SUBGRAFIO DE A INDUCIDO
POR YC,d,e,f 7

C L e f

SUBGRAFO DE C INDUCTOS POR La, d, e, f i

a de

Si Ay C freson isomorfs, tambain debenion serbs este des grafs.

Sin amborfs, et le le denche contiene un vortre de grado 3 (d)

y et de le réprésée no = Ay C NO SON (Somrés)

D) El grafo D no os isomorfo el grafo A propue continue un virtue d de grado 4.

le solucin es

 $\binom{5}{2} \cdot 2 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 = 276,000$

(d) Per à l'Ams, dependients el le posicin de la pangia "ab" en la paldone hay 4 possibilidedes:

Parc sole me de elles hay, como en el spartedo aurtarior, 25.24.23 probulidades, per lo que le solución es

4.25.24.23 = 55.200

Problema 4 (2.5 puntos) El alfabeto español consta de 5 vocales y 22 consonantes. ¿Cuántas palabras de 5 letras se pueden formar que

- (a) contengan exactamente una vocal?
- / (b) contengan la letra a?
 - (c) tengan las 5 letras distintas y contengan tanto la letra a como la letra b?
 - (d) tengan las 5 letras distintas y contengan las letras a y b en posiciones consecutivas, con la a a la izquierda de la b?