

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:

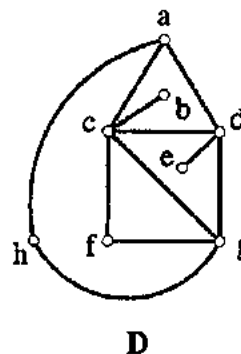
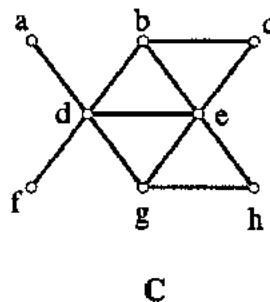
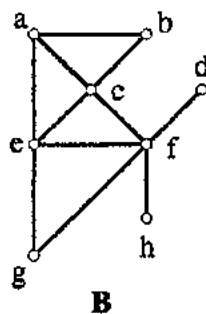
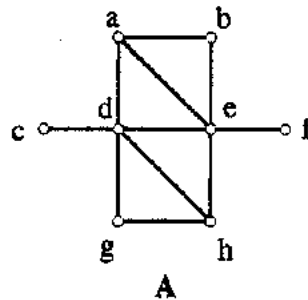
- no existen rectas paralelas
- por cada punto de intersección sólo pasan dos rectas.

Se pide demostrar que dichas n rectas dividen al plano en

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

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 , 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?

11. (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*?

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.

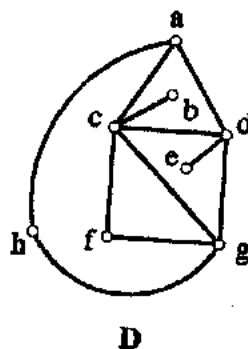
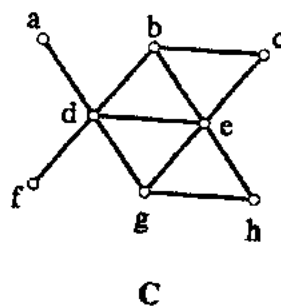
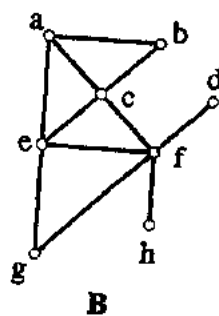
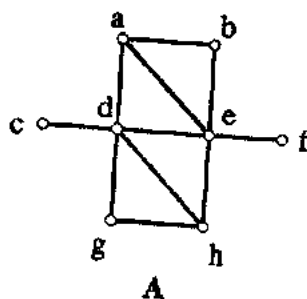
Se pide demostrar que dichas n rectas dividen al plano en

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

Problema 3 (2.5 puntos)

(3.1) Un grafo simple G se llama *autocomplementario* si es isomorfo a su grafo complementario \bar{G} . Demuéstrase 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, demuéstrase dando un isomorfismo.



(Continúa detrás)

PROBLEMA 1

Si $x \in \mathbb{N}$ es el número que buscamos, entonces

$$x \equiv 0 \pmod{5} \quad \leftarrow \text{múltiplo de 5}$$

$$x \equiv 1 \pmod{3} \quad \leftarrow \text{resto 1 al dividir por 3}$$

$$x \equiv 2 \pmod{7} \quad \leftarrow \text{resto 2 al dividir por 7}$$

Al ser 3, 5 y 7 primos relativos dos a dos, sabemos que existe una única solución módulo $3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$, esto es, hay un

único $x \in \mathbb{N}$ entre 1 y 105 que cumple las 3 ecuaciones anteriores, y cualquier otra solución es de la forma $x + k \cdot 105$, $k \in \mathbb{N}$.

Para hallar todos los posibles x usamos el Teorema chino de los restos: una de las soluciones posibles es

$$x = 0 \cdot M_1 y_1 + 1 \cdot M_2 y_2 + 2 \cdot M_3 y_3$$

$$x = -35 + 2 \cdot 5 \cdot 1 = -35 + 10 = -25$$

donde $M_1 = 3 \cdot 7 = 21$, y_1 es un inverso de 21 módulo 5
 $M_2 = 5 \cdot 7 = 35$, y_2 es un inverso de 35 módulo 3
 $M_3 = 3 \cdot 5 = 15$, y_3 es un inverso de 15 módulo 7

Obviamente, no hace falta calcular y_1 , pues está multiplicado por 0.

En cuanto a y_2 , sabemos que es el coeficiente q de 35 en cualquier

$$15 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow y_3 = 1$$

$$35 = 14 \cdot 2 + 7 \Rightarrow 7 = 35 - 14 \cdot 2$$

$$7 = 2 \cdot 1 + 1 \Rightarrow 1 = 7 - 2 \cdot 1$$

$$1 = 7 - 2 \cdot 1$$

$$1 = 7 - 2 \cdot 1$$

$$1 = 7 - 2 \cdot 1$$

$$1 = 7 - 2 \cdot 1$$

$$1 = 7 - 2 \cdot 1$$

PASO DE INDUCCIÓN: Suponemos que cualquier conjunto de n rectas coloreadas como en el enunciado dividen el plano en $N_n = \frac{n^2+n}{2}$ regiones, donde $n \geq 1$.

Este es la hipótesis de inducción. A partir de ella, vamos a comprobar que $N_{n+1} = \frac{(n+1)^2 + (n+1) + 2}{2}$. Al efecto, suponemos que tenemos n rectas dispuestas como en el enunciado, y que añadimos una recta más. Al trazar una nueva recta "desde el infinito" y cruzarse con una primera recta de las n que ya había, se crea una nueva región. Lo mismo ocurre al cruzar cada una de las demás rectas. Por tanto, se da lugar a n nuevas regiones (una por cada recta), más una región que se da dejando del último cruce. En resumen,

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

Por la hipótesis de inducción, $N_n = \frac{n^2+n+2}{2}$, luego

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

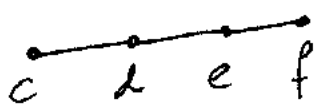
Como se quería demostrar.

(3.2)

B) El grafo B NO es isomorfo al grafo A, ya que contiene un vértice e de grado 4. En el grafo A no hay ningún vértice de grado 4.

C) La sucesión de grados de los vértices de A y C coinciden. Sin embargo, hay una diferencia que puede apreciarse a simple vista: en el grafo C los dos vértices de grado 1 (a, f) están conectados a un mismo vértice de grado 5 (d). Por el contrario, en el grafo A los dos vértices de grado 1 (c, f) se conectan a dos vértices de grado 5 distintos (d, e). Por tanto, si en ambos casos dibujamos los grafos inducidos por los vértices de grados 1 y 5, obtenemos

SUBGRAFO DE A INDUCIDO
POR $\{c, d, e, f\}$



SUBGRAFO DE C INDUCIDO POR
 $\{a, d, e, f\}$



Si A y C fueran isomorfos, también deberían serlo estos dos grafos.

Sin embargo, el de la derecha contiene un vértice de grado 3 (d) y el de la izquierda no \Rightarrow A y C NO SON isomorfos.

D) El grafo D no es isomorfo al grafo A porque contiene un vértice d de grado 4.

la solución es

$$\left(\frac{5}{2}\right) \cdot 2 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 = 276000$$

(d) Por último, dependiendo de la posición de la pareja "ab" en la palabra hay 4 posibilidades:

$$\begin{array}{r} \underline{ab} \quad _ _ _ _ \\ _ \underline{a} \underline{b} _ _ \\ _ _ \underline{a} \underline{b} _ \\ _ _ _ \underline{a} \underline{b} \end{array}$$

Para cada uno de ellos hay, como en el apartado anterior, $25 \cdot 24 \cdot 23$ posibilidades, por lo que la solución es

$$4 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 = 55200$$

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?

11: (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*?