SOLUCIÓNS DO EXAME DE MATEMÁTICA DISCRETA 24/1/2012

- 1. (a) Existe o inverso de 19 módulo 141? En caso afirmativo, calculalo.
 - (b) Ten solucións a congruencia $19x \equiv 3 \mod 141$? En caso afirmativo, calcular as soluciones que hai entre -200 e 200.

Solución:

- (a) mcd(19, 141)=1. O inverso é 52, aplicando o algoritmo de Euclides.
- (b) $19x \equiv 3 \mod 141 \iff x \equiv \frac{1}{19} \cdot 3 \mod 141 \iff x \equiv 52 \cdot 3 \mod 141 \iff x \equiv 156 \mod 141 \iff x \equiv 15 \mod 141.$

As soluciones que hai entre -200 e 200 son:

$$-141 + 15 = -126$$
, 15 , $141 + 15 = 156$.

2. Xustificar a igualdade $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0.$

Solución: Polo teorema do binomio: $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$.

En particular, $(1+(-1))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1)^{n-k} (-1)^k = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$.

Pero,
$$1 + (-1) = 0$$
, e así $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0$.

3. (a) Determinar as soluciones da relación de recorrencia

$$a_n = -5a_{n-1} - 6a_{n-2} + 42 \cdot 4^n.$$

(b) Determinar a solución do apartado anterior coas condiciones iniciais $a_1 = 56$ e $a_2 = 278$.

Solución:

(a) Ecuación característica: $r^2+5r+6=0$. (r+2)(r+3)=0. raíces: -3,-2. Solución xeral da homoxénea: $a_n=\alpha_1(-3)^n+\alpha_2(-2)^n$. Solución particular da ecuación no homoxénea: $a_n^p=C\cdot 4^n$.

$$C \cdot 4^n = -5C \cdot 4^{n-1} - 6C \cdot 4^{n-2} + 42 \cdot 4^n.$$

Dividindo por 4^{n-2} ,

$$C \cdot 4^2 = -5C \cdot 4 - 6C + 42 \cdot 4^2 \iff 42 \cdot C = 42 \cdot 4^2 \iff C = 4^2 = 16$$

A solución da ecuación de recorrencia é:

$$a_n = \alpha_1(-3)^n + \alpha_2(-2)^n + 16 \cdot 4^n$$
.

.

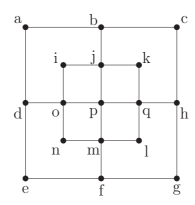
(b)
$$\begin{cases} 56 = \alpha_1(-3) + \alpha_2(-2) + 16 \cdot 4 \\ 278 = \alpha_1(-3)^2 + \alpha_2(-2)^2 + 16 \cdot 4^2 \end{cases}$$

Resolvendo o sistema, obtemos $\alpha_1=2,\alpha_2=1.$ Así, a solución é:

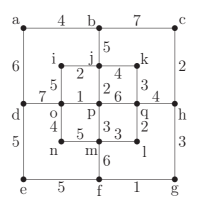
$$a_n = 2(-3)^n + (-2)^n + 16 \cdot 4^n$$
.

.

4. Dado o seguinte grafo G



- (a) Comprobar o teorema de apertón de mans. Calcular a sucesión de gra
os do grafo ${\cal G}.$
- (b) É bipartito? Cal é o número crómatico do grafo G?
- (c) É conexo? Describir un camiño simple de lonxitude 6. É isomorfo ao grafo K_5 ?
- (d) É euleriano? É hamiltoniano?
- (e) É plano? Comprobar a fórmula de Euler para o grafo G.
- (f) Calcular unha árbore xeradora minimal de G usando o algoritmo de Kruskal, sendo os pesos do grafo os que se indican a continuación



Solución:

(a) e= número de eixos: 24

Teorema de apertón de mans:

 $2e = \operatorname{grao}(a) + \operatorname{grao}(b) + \operatorname{grao}(c) + \operatorname{grao}(d) + \operatorname{grao}(e) + \operatorname{grao}(f) + \operatorname{grao}(g) + \operatorname{grao}(h) + \operatorname{grao}(i) + \operatorname{grao}(j) + \operatorname{grao}(k) + \operatorname{grao}(l) + \operatorname{grao}(m) + \operatorname{grao}(n) + \operatorname{grao}(p) + \operatorname{grao}(q).$

A sucesión de graos é: (2,2,2,2,2,2,2,3,3,3,3,4,4,4,4,4).

- (b) É bipartito, xa que se pode colorear con dúas cores. O número crómatico é 2. Unha partición é: $\{a, c, e, g, j, m, o, q\}$ é $\{b, d, f, h, i, k, l, n, p\}$.
- (c) G é conexo xa que para cada par de vértices existe un camiño que os une. Hai moitos, por exemplo: i, j, k, q, l, m, n. Non é isomorfo a K_5 xa que K_5 ten 5 vértices e G ten 17 vértices.
- (d) G non é euleriano xa que ten vértices de grao impar. G non é hamiltoniano pois $G \{b, d, f, h\}$ ten 5 compoñentes conexas.
- (e) Si, G é plano xa que no debuxo non se cortan ningún par de arestas. Fórmula de Euler: r = e v + 2. e = eixos = 24 v = vértices = 17. r = rexións = 24 17 + 2 = 9.
- (f) Eliximos os eixos: fg, op, ij, ql, ch, jp, gh, lm, pm, qk ab, no, qh, bj, de, ef.

