

Parcial 2, tema 2 [Lunes 23 de Mayo de 2011]

Instrucciones: la evaluación dura 3 hs (tres horas). NO se asignan puntos a las respuestas aún correctas pero sin justificación o desarrollo. Respuestas incompletas reciben puntajes incompletos. Entregar en hojas separadas por ejercicio, numeradas, cada una con APELLIDO en el margen SUPERIOR DERECHO.

- 1) a) Demuestre usando inducción que $\sum_{k=1}^n 1/(k(k+1)) = n/(n+1)$, para enteros positivos n .
b) Defina los números de Fibonacci f_i y demuestre que $f_1 + f_3 + \dots + f_{2n-1} = f_{2n}$.
c) Escriba una definición recursiva (matemática!) de la función max de tal forma que $\max(a_1, a_2, \dots, a_n)$ sea el máximo de los valores a_1, a_2, \dots, a_n y, a continuación, un pseudocódigo (recursivo!) que lo implemente.
- 2) a) ¿Cuántas funciones $f : A \rightarrow B$ hay desde el conjunto $A = \{1, 2, \dots, m\}$, donde m es entero positivo, hacia el conjunto $B = \{a, b, c\}$? ¿Cuántas son inyectivas? ¿Cuántas son inyectivas si $m = 5$?
b) ¿De cuántas maneras puede un fotógrafo de boda ordenar a un grupo de 7 personas si: (i) los novios deben salir juntos en la foto?; (ii) los novios no pueden salir juntos en la foto?; (iii) la novia debe salir en algún puesto a la izquierda del novio?
c) Sean $P_i(x_i, y_i, z_i)$, con $i \in \mathbb{Z}_1^9$, un conjunto de 9 puntos distintos del espacio con coordenadas enteras. Probar que, de entre los segmentos que unen cada pareja de puntos, hay al menos 1 cuyo punto medio tiene coordenadas enteras.
- 3) a) ¿Cuántas soluciones tiene la inequación diofántica $x_1 + x_2 < 17$, en enteros no-negativos tales que $2 \leq x_1 \leq 4$ y $x_2 \geq 3$?
b) ¿De cuántas maneras se pueden distribuir 6 bolas indistinguibles en 9 cajas distintas?
c) ¿De cuántas maneras se pueden distribuir 7 bolas distinguibles en 4 cajas distintas, de modo que las cajas contengan 2, 3, 1 y 1 bolas cada una?
- 4) a) Defina identidad combinatoria. Luego demuestre que $\sum_{k=0}^n (-1)^k C(n, k) = 0$.
b) Justifique un ejemplo de una Relación de Recurrencia (RR), no-lineal, no-homogénea, sin coeficientes constantes, y de orden k . A continuación, resuelva la RR $a_n = 7a_{n-1} - 10a_{n-2}$ para $n \geq 2$, con $a_0 = 2$, $a_1 = 1$ y verifique su solución.
c) Sean c_1 y c_2 números reales. Suponga que $r^2 - c_1r - c_2 = 0$ tiene 2 raíces reales y distintas. Demuestre que la sucesión $\{a_n\}$ es solución de la RR $a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2}$, ssi $a_n = \alpha_1 r_1^n + \alpha_2 r_2^n$ para $n = 0, 1, \dots$, donde α_1 y α_2 son constantes.
- 5) a) ¿Cuántas cadenas de bits de longitud 7 comienzan con 1 o bien terminan con 00?
b) Defina relación reflexiva y relación antisimétrica en un conjunto A , dé su notación, un ejemplo y un contraejemplo de cada una.
c) Sea un conjunto A de n elementos. Usando los principios de conteo demuestre que el número z de relaciones R antisimétricas es $z = 2^n 3^{(n^2-n)/2}$.