



Primer examen parcial: Conteo y combinatoria.
Matemáticas discretas II
Duración 2 horas

Carlos Andres Delgado S, Msc *

25 de Febrero de 2019

Importante: Debe mostrar el procedimiento realizado en cada uno de los puntos, no es válido únicamente mostrar la respuesta.

1. **[20 puntos]** Los números de teléfono se estructuran así:
 - **Código de país:** Empiezan con el símbolo +, seguida de dos dígitos o tres dígitos, el primer y ultimo dígito no pueden ser 0.
 - **Código de área** Empiezan con un número, seguido de una letra y seguida por uno o dos números
 - **Número telefónico:** Son siete u ocho números

Los teléfonos se estructuran así:

Código de país: Código de área Número telefónico. Ejemplo:

+12 3G2 12404576

¿Cuántos números de teléfonos existen en el mundo?

2. **[15 puntos]** Usando principio de palomar indique ¿Cuántos habitantes deben existir en Tulua para que al menos 7 personas tengan la misma edad (suponga que la edad es entera y va de 0 hasta 120) y compartan inicial del primer nombre y las dos primera letras del primer apellido?. Las letras están en alfabeto inglés y en mayúsculas.
3. **[20 puntos]** Cuántas palabras de tamaño 8 y 9 podemos formar con las letras de:
RECORRIDO
4. **[35 puntos]** Resuelva la relación de recurrencia:
 $T(n) = 5T(n-1) - 4T(n-2) + 43 + 4^n$.
 $T(0) = 2, T(1) = 8$.

Ayudas

Conceptos básicos

Ecuación cuadrática de $ax^2 + bx + c$:

$$r = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

Principio de Palomar

$$\left\lfloor \frac{N}{k} \right\rfloor$$

Tenemos N palomas para k nidos.

Combinatoria y permutación

Permutación:

$$P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!} \quad (2)$$

Combinatoria:

$$C(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad (3)$$

Permutación con objetos indistinguibles:

$$P_n^{a,b,c} = \frac{n!}{a!b!c!} \quad (4)$$

Combinatoria con repetición:

$$C(n+r-1, r) \quad (5)$$

* carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

Forma solución particular

$F(n)$	$a_n^{(p)}$
C_1	A
n	$A_1 n + A_0$
n^2	$A_2 n^2 + A_1 n + A_0$
$n^t, t \in \mathbb{Z}^+$	$A_t n^t + A_{t-1} n^{t-1} + \dots + A_1 n + A_0$
$r^n, r \in \mathbb{R}$	$A r^n$
$\sin(\alpha n)$	$A \sin(\alpha n) + B \cos(\alpha n)$
$\cos(\alpha n)$	$A \sin(\alpha n) + B \cos(\alpha n)$
$n^t r^n, t \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{R}$	$r^n (A_t n^t + A_{t-1} n^{t-1} + \dots + A_1 n + A_0)$
$r^n \sin(\alpha n)$	$A r^n \sin(\alpha n) + B r^n \cos(\alpha n)$
$r^n \cos(\alpha n)$	$A r^n \sin(\alpha n) + B r^n \cos(\alpha n)$

Cuadro 1: Forma de la solución particular dado $f(n)$

Método del maestro

$$T(n) = aT(n/b) + cn^d$$

Siempre que $n = b^k$, donde k es un entero positivo, $a \geq 1$, b es un entero mayor que 1 y c y d son números reales tales que $c > 0$ y $d \geq 0$, Entonces,

$$T(n) \text{ es } \begin{cases} O(n^d) & \text{si } a < b^d \\ O(n^d \log n) & \text{si } a = b^d \\ O(n^{\log_b a}) & \text{si } a > b^d \end{cases}$$

¡Éxitos!