

Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y Tecnología de la Información Ci-2525

## Práctica 8

1.- Determine las siguientes sumas:

a. 
$$\sum_{k=1}^{n} k(n-k)$$

b. 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k+3}{k(k+1)(k+2)}$$

c. 
$$\sum_{k=1}^{n} sen(\frac{\pi}{n}k)$$

- 2. Hallar la suma de n-términos de la serie  $\frac{1}{2.4} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{7.9} + \frac{1}{9.11} + \dots$
- 3. Utilice el teorema de suma de Abel para determinar la suma de n-términos de la serie 1-2+3-4+5-6+...
- 4. Determine la suma  $\sum_{k=1}^{n} \frac{j^2 4^j}{(j+1)(j+2)}$
- 5. Utilizando suma por partes justifique el teorema para sumas finitas de Abel.
- 6. Resuelva lo siguiente:

a. Calcule la primera diferencia de 
$$H_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

b. Determine 
$$\sum j^{(-1)}$$

c. Determine 
$$\sum_{k=1}^{n} kH_k$$
 aplicando la transformada de Abel.

7. Determinar la suma de n-términos de la serie

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1.3.5} + \frac{1}{3.5.7} + \frac{1}{5.7.9} + \dots$$