

Matemática Discreta

Lista 6A

2^o Matemáticas, curso 2020-21

CODIFICACIÓN DE SUCESSIONES CON FUNCIONES GENERATRICES

1. Halla las funciones generatrices de las siguientes sucesiones:

- (a) $(0, \binom{20}{1}, 2 \cdot \binom{20}{2}, 3 \cdot \binom{20}{3}, \dots, 20 \cdot \binom{20}{20}, 0, 0, \dots)$
- (b) $(0, \binom{20}{1}, 2^2 \cdot \binom{20}{2}, \dots, 20^2 \cdot \binom{20}{20}, 0, 0, \dots)$
- (c) $(0, 0, 1 \cdot 2 \cdot \binom{20}{2}, 2 \cdot 3 \cdot \binom{20}{3}, \dots, 19 \cdot 20 \cdot \binom{20}{20}, 0, 0, \dots)$
- (d) $(1, -1, 1, -1, 1, -1, \dots)$
- (e) $(0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, \dots)$
- (f) $(1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots)$

2. Determina la sucesión asociada a cada una de las siguientes funciones generatrices:

- (a) $f(x) = (2x - 3)^3$
- (b) $f(x) = \frac{x^4}{1 - x}$
- (c) $f(x) = \frac{x^3}{1 - x^2}$
- (d) $f(x) = \frac{1}{1 + 3x}$
- (e) $f(x) = \frac{1}{1 - x} + 3x^7 - 11$
- (f) $f(x) = \frac{1 + 3x - x^2 + 3x^3 - x^4}{1 - 3x + 3x^2 - x^3}$

3. Si $f(x)$, $g(x)$ y $h(x)$ son las funciones generatrices de las sucesiones (a_n) , (b_n) y (c_n) , respectivamente, ¿cuáles son los coeficientes de la función $t(x) = f(x) \cdot g(x) \cdot h(x)$?

4. Halla el coeficiente de x^{31} en $(1 + x + x^2 + \dots)^k$, donde k es un cierto número natural.

5. Sea $f(x)$ es la función generatriz de la sucesión (a_n) .

a) Comprueba que la función

$$g_2(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$$

genera la sucesión $(a_0, 0, a_2, 0, a_4, 0, a_6, \dots)$.

b) Comprueba que

$$g_4(x) = \frac{f(x) + f(ix) + f(-x) + f(-ix)}{4}$$

genera la sucesión $(a_0, 0, 0, 0, a_4, 0, 0, 0, a_8, 0, \dots)$.

c) Obtén fórmulas explícitas de las funciones generatrices de las sucesiones

$$\left(0, 1, 0, \frac{1}{3!}, 0, \frac{1}{5!}, 0, \frac{1}{7!}, 0, \dots\right) \quad \text{y} \quad \left(1, 0, 0, 0, \frac{1}{4!}, 0, 0, 0, \frac{1}{8!}, 0, \dots\right)$$

EJERCICIOS ADICIONALES

6. Comprueba que para $k \geq 1$ se tiene que

$$\sum_{j \geq 0} \binom{k}{3j} = \frac{1}{3} \left(2^k + 2 \cos \left(\frac{k\pi}{3} \right) \right), \quad \sum_{j \geq 0} \binom{k}{4j} = \frac{1}{4} \left(2^k + 2^{k/2} \cos \left(\frac{k\pi}{4} \right) \right).$$

7. Sea $f(x)$ la función generatriz de la sucesión (a_n) y sea $N \geq 1$. Escribe, en términos de $f(x)$, la expresión de la función $g_N(x)$ cuya lista de coeficientes viene dada por

$$(a_0, 0, \dots, 0, a_N, 0, \dots, 0, a_{2N}, 0, \dots).$$

(Sugerencia: raíces N -ésimas de la unidad, esto es, las soluciones de $x^N = 1$)