

MATEMÁTICA DISCRETA I - 2017

PRÁCTICO 6 Funciones Generatrices

Grimaldi 9.1 y 9.2

Ejercicio 1 Encuentre las funciones generatrices para las siguientes sucesiones (por ejemplo en el caso de la sucesión $1, 1, 1, \dots$ la respuesta pedida es $1/(1-x)$ y no $1+x+x^2+x^3+\dots$ ni $\sum x^i$).

a. $C_0^6, C_1^6, C_2^6, \dots, C_6^6, \dots$

f. $1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots$

b. $C_1^6, 2C_2^6, \dots, 6C_6^6, \dots$

g. $1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots$

c. $1, -1, 1, -1, \dots$

h. $0, 0, 1, a, a^2, a^3, a^4, a^5, a^6, \dots$

d. $0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, \dots$

i. $1, 0, 2, 0, 4, 0, 8, 0, 16, 0, 32, 0, 64, 0, 128, \dots$

e. $0, 0, 0, 3, -3, 3, -3, 3, \dots$

j. $0, 0, 1, b, a, b^2, a^2, b^3, a^3, b^4, a^4, b^5, a^5, b^6, a^6, b^7, \dots$

Ejercicio 2 Determine la sucesión generada por cada una de las siguientes funciones generatrices.

a. $f(x) = (2x - 3)^3$

c. $f(x) = x^3/(1-x^2)$

e. $f(x) = 1/(2-x)$

b. $f(x) = x^3/(1-x)$

d. $f(x) = 1/(1+3x)$

f. $f(x) = 3x^6 - 9 + 1/(1-x)$

Ejercicio 3 (Examen febrero 2010)

La función generatriz asociada a la sucesión $(0, 0, a, 1, 0, a^2, 2, 0, a^3, 3, 0, a^4, 4, 0, a^5, \dots)$ es:

a. $f(x) = \frac{a}{1+ax^3} - \frac{x}{(1+x^6)}$

c. $f(x) = \frac{ax^2}{1-ax^3} + \frac{x^3}{(1-x^3)^2}$

b. $f(x) = \frac{a}{1+ax^3} - \frac{x}{(1+x^3)^2}$

d. $f(x) = \frac{a}{1+ax^3} \times \frac{x}{(1+x^3)^2}$

Ejercicio 4

a. Encuentre el coeficiente de x^8 en $(1+x+x^2+x^3+x^4+\dots)^{10}$.

b. Para cada n natural, encuentre el coeficiente de x^8 en $(1+x+x^2+x^3+x^4+\dots)^n$.

c. Para cada natural n encuentre los coeficientes de x^5, x^8 y en general de x^r en $(1+x+x^2)(1+x)^n$ para $0 \leq r \leq n+2, r \in \mathbb{N}$.

d. Encuentre el coeficiente de x^{15} en las funciones

i) $x^3(1-2x)^{10}$.

ii) $(x^3-5x)/(1-x)^3$.

iii) $(1+x)^4/(1-x)^4$.

Ejercicio 5

- a. Dé una demostración de la igualdad del Ejercicio 23 del práctico 2 a partir de la igualdad polinómica

$$(1+x)^k(1+x)^{N-k} = (1+x)^N$$

- b. Usando la identidad

$$(1+x)^n(1+x)^{-n} = 1.$$

demuestre que

$$\sum_{k=0}^m \binom{n}{k} \binom{n+m-k-1}{n-1} (-1)^{m-k} = 0 \quad \forall m \geq 1.$$

Ejercicio 6 Halle las funciones generatrices de $0^3, 1^3, 2^3, 3^3, \dots$ y de $s_n = \sum_{i=0}^n i^3$, y deduzca la fórmula

$$\sum_{i=0}^n i^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2.$$

Ejercicio 7 Halle la función generatriz de $a_n = \frac{d_n}{n!}$ donde d_n denota los desórdenes de tamaño n .

Ejercicio 8 Halle una función generatriz y el coeficiente de la misma que resuelve las partes **a.** y **b.** del ejercicio 3 del práctico 4. Realice lo mismo si el ejercicio tuviera las siguientes nuevas partes:

- c. x_2 par.
- d. x_1 par y x_3 impar.
- e. x_4 primo.

En todos los casos $0 \leq x_i$ para todo $1 \leq i \leq 4$.

Ejercicio 9 Verifique que $(1 - x - x^2 - x^3 - x^4 - x^5 - x^6)^{-1}$ es la función generatriz de la cantidad de formas en que podemos obtener un número n como suma de las tiradas de un dado (todas las necesarias).

Ejercicio 10 Halle la función generatriz de la cantidad de formas que tiene un cajero automático de dar n pesos. Los cajeros solo poseen billetes de 100, 200, 500 y 1000 pesos.

Ejercicio 11 Encuentre una fórmula para la convolución c_n de los siguientes pares de sucesiones:

- a. $a_n = 1$, si $0 \leq n \leq 4$; $a_n = 0$, $\forall n \geq 5$, $b_n = 1$, $\forall n \in \mathbb{N}$.
- b. $a_n = (-1)^n$, $b_n = (-1)^n$, $\forall n \in \mathbb{N}$.
- c. $a_n = 1$, si $0 \leq n \leq 3$; $a_n = 0$, $\forall n \geq 4$, $b_n = n$, si $0 \leq n \leq 3$; $b_n = 0$, $\forall n \geq 4$.

Ejercicio 12

a. Encuentre los primeros tres términos de la convolución c_n de los siguientes pares de sucesiones:

i) $a_n = 1, b_n = 1, \forall n \in \mathbb{N}$.

ii) $a_n = 1, b_n = 2^n, \forall n \in \mathbb{N}$.

iii) $a_n = 1$, si $0 \leq n \leq 3$; $a_n = 0, \forall n \geq 4, b_n = 1, \forall n \in \mathbb{N}$.

b. En cada caso halle c_n para todo n .

Ejercicio 13 Halle la función generatriz de

$$0 \cdot (-1), 1 \cdot 0, 2 \cdot 1, 3 \cdot 2, \dots, i(i-1), \dots,$$

y una fórmula para

$$\sum_{i=0}^n i(i-1).$$

Ejercicio 14 (Primer parcial 2009)

Sea $a_n, n \geq 0$, la cantidad de palabras de n dígitos, con letras A y B tales que después de una A no puede venir una B (acá entendemos que hay una única palabra de longitud 0, o sea $a_0 = 1$). Entonces, la función generatriz asociada a $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es:

a. $\frac{1}{1-x}$

b. $\frac{1}{(1-x)^2}$.

c. $\frac{x}{(1-x)^2}$.

d. $\frac{x}{1-x}$.

Ejercicio 15 Un parcial consta de 8 preguntas múltiple opción. Cada pregunta bien contestada vale 5 puntos y cada pregunta mal contestada o no contestada 0 puntos. Halle una función generatriz cuyo coeficiente en x^p indique la cantidad de formas de obtener p puntos.

Ejercicio 16 Hallar el coeficiente de grado i del desarrollo en serie de potencias del producto en convolución

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{2^i}{i!} \times \sum_{i=0}^{\infty} \frac{3^i}{i!}$$