

# POLINÔMIOS E O PROBLEMA DE CONTAGEM

---

Jorge Alencar  
Universidade Estadual de Campinas

---

I WORKSHOP DE ÁLGEBRA DA UFG-CAC

Catalão, Brazil

Novembro 12-14, 2013

# Polinômios

---

Um polinômio é uma expressão matemática envolvendo a soma de potências em uma ou mais variáveis multiplicadas por coeficientes constantes. Polinômios aparecem em uma ampla variedade de áreas da matemática e das ciências. Por exemplo, eles são utilizados para formar as equações polinomiais, que modelam uma grande variedade de problemas, desde os mais elementares até os problemas mais complicados nas ciências, aparecem em ambientes que vão desde a química básica até física, da economia até as ciências sociais. Em matemática avançada, polinômios são usados para construir anéis de polinômios, um conceito central em álgebra e geometria algébrica.

# Polinômios

---

Em particular, podemos usar polinômios em problemas de combinatória, problemas de contagem em geral. Introduziremos os conceitos essenciais de polinômios e combinatória, seguido dos principais conceitos de funções geradoras ordinárias e aplicações, dando ênfase para a resolução de problemas de contagem.

## Polinômios - Definição

Dada uma sequência de números complexos  $(a_0, a_1, \dots, a_n)$ , consideramos a função

$$f : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

dada por

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n.$$

A função  $f$  é denominada *função polinomial* ou *polinômio* associado a sequência dada. Os números  $a_0, \dots, a_n$  são chamados coeficientes e as parcelas  $a_0, a_1x, a_2x^2, \dots, a_nx^n$  são chamados termos do polinômio.

## Polinômios - Exemplos

---

$$f(x) = 1 + 2x - 3x^3 + 5x^6$$

com  $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 0, a_3 = -3, a_4 = 0, a_5 = 0$  e  $a_6 = 5$ ;

---

$$g(x) = 1 + 7x^5$$

com  $a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = 0, a_4 = 0$  e  $a_5 = 7$ ;

---

$$h(x) = -3x^2 + 5x^3$$

com  $a_0 = 0, a_1 = 0, a_2 = -3$  e  $a_3 = 5$ .

## Polinômios - Exemplos

---

$$f(x) = 1 + 2x - 3x^3 + 5x^6$$

com  $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 0, a_3 = -3, a_4 = 0, a_5 = 0$  e  $a_6 = 5$ ;

---

$$g(x) = 1 + 7x^5$$

com  $a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = 0, a_4 = 0$  e  $a_5 = 7$ ;

---

$$h(x) = -3x^2 + 5x^3$$

com  $a_0 = 0, a_1 = 0, a_2 = -3$  e  $a_3 = 5$ .

## Polinômios - Exemplos

---

$$f(x) = 1 + 2x - 3x^3 + 5x^6$$

com  $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 0, a_3 = -3, a_4 = 0, a_5 = 0$  e  $a_6 = 5$ ;

---

$$g(x) = 1 + 7x^5$$

com  $a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = 0, a_4 = 0$  e  $a_5 = 7$ ;

---

$$h(x) = -3x^2 + 5x^3$$

com  $a_0 = 0, a_1 = 0, a_2 = -3$  e  $a_3 = 5$ .

## Polinômios - Igualdade

Dadas duas funções  $f, g : A \longrightarrow B$ , então

$$f = g \Leftrightarrow f(x) = g(x) \forall x \in A;$$

Em particular, se

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = \sum_{i=0}^n a_ix^i \quad \text{e}$$

$$g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n = \sum_{i=0}^n b_ix^i$$

então

$$f = g \Leftrightarrow a_i = b_i \forall i \in \{0, 1, \dots, n\};$$

## Polinômios - Adição

---

Sejam  $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$  e  $g(x) = \sum_{i=0}^n b_i x^i$ , logo chamamos de *soma* de  $f$  com  $g$  o polinômio

$$\begin{aligned}(f + g)(x) &= (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + \dots + (a_n + b_n)x^n \\ &= \sum_{i=0}^n (a_i + b_i)x^i\end{aligned}$$

## Polinômios - Exemplo

---

Sejam  $f(x) = 4 + 3x + x^2$  e  $g(x) = 5 + 3x^2 + 5x^4$ , assim

$$\begin{aligned}(f + g)(x) &= (4 + 3x + x^2) + (5 + 3x^2 + 5x^4) \\ &= (4 + 3x + 1x^2 + 0x^3 + 0x^4) + (5 + 0x + 3x^2 + 0x^3 + 5x^4) \\ &= (4 + 5) + (3 + 0)x + (1 + 3)x^2 + (0 + 0)x^3 + (0 + 5)x^4 \\ &= 9 + 3x + 4x^2 + 5x^4\end{aligned}$$

## Polinômios - Adição

---

Sendo  $P(\mathbb{C})$  o conjunto dos polinômios com coeficientes complexos, então a adição de polinômios possui as propriedades:

- associativa:

$$(f + g) + h = f + (g + h) \quad \forall f, g, h \in P(\mathbb{C});$$

- comutativa:

$$f + g = g + f \quad \forall f, g \in P(\mathbb{C});$$

## Polinômios - Adição

---

- existência de elemento neutro:

$$\exists 0 \in P(\mathbb{C}) : f + 0 = f \quad \forall f \in P(\mathbb{C});$$

- existência de elemento inverso:

$$\forall f \in P(\mathbb{C}) \exists -f \in P(\mathbb{C}) : f + (-f) = 0.$$

## Polinômios - Multiplicação

---

Sejam  $f(x) = \sum_{i=0}^m a_i x^i$  e  $g(x) = \sum_{i=0}^n b_i x^i$ , logo chamamos de produto de  $f$  com  $g$  o polinômio

$$\begin{aligned}(fg)(x) = & (a_0 b_0) \\ & + (a_0 b_1 + a_1 b_0)x \\ & + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0)x^2 \\ & + \dots + (a_m + b_n)x^{m+n}\end{aligned}$$

## Polinômios - Multiplicação

---

Ou seja,  $fg$  é o polinômio

$$h(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_{n+m}x^{n+m},$$

tal que

$$c_k = a_0b_k + a_1b_{k-1} + \dots + a_{k-1}b_1 + a_k b_0,$$

com  $k \in \{0, 1, \dots, n + m\}$ .

## Polinômios - Exemplo

---

Sejam  $f(x) = x + 2x^2$  e  $g(x) = 4 + 5x + 6x^2$ , assim

$$\begin{aligned}(f \cdot g)(x) &= (x + 2x^2)(4 + 5x + 6x^2) \\ &= x(4 + 5x + 6x^2) + 2x^2(4 + 5x + 6x^2) \\ &= (4x + 5x^2 + 6x^3) + (8x^2 + 10x^3 + 12x^4) \\ &= 4x + 13x^2 + 16x^3 + 12x^4\end{aligned}$$

# Polinômios - Multiplicação

---

A multiplicação de polinômios possui as propriedades:

- associativa:

$$(fg)h = f(gh) \quad \forall f, g, h \in P(\mathbb{C});$$

- comutativa:

$$fg = gf \quad \forall f, g \in P(\mathbb{C});$$

## Polinômios - Multiplicação

---

- existência de elemento neutro:

$$\exists \mathbf{1} \in P(\mathbb{C}) : f\mathbf{1} = f \quad \forall f \in P(\mathbb{C}).$$

E junto com a adição, a propriedade distributiva:

$$f(g + h) = fg + fh \quad \forall f, g, h \in P(\mathbb{C}).$$

## Polinômios - Outras informações

---

- Pelas definições e propriedades das operações de adição e multiplicação sobre  $P(\mathbb{C})$  definem uma estrutura de anel comutativo, ou seja,  $P(\mathbb{C})$  é o anel dos polinômios complexos;
- Seja  $f(x) = \sum_{i=0}^m a_i x^i$  um polinômio não nulo. Chamamos de grau de  $f$  o número  $p$  tal que  $a_p \neq 0$  e  $a_i = 0$  para todo  $i > p$ ;
- Seja  $a \in \mathbb{C}$  tal que  $f(a) = 0$ , deizemos que  $a$  é uma raiz de  $f$ .

# Arranjo Simples

---

O *Arranjo Simples* de  $n$  elementos tomados  $p$  a  $p$ , com  $n \geq 1$  e  $p \leq n$ , são todas as possíveis sequências de  $p$  elementos escolhidos dentre os  $n$  existentes.

## Arranjo Simples - Exemplo

---

Seja  $\{A, B, C, D\}$  nosso conjunto de elementos. Os possíveis arranjos destes 4 elementos tomados 3 a 3 são:

<i>ABC</i>	<i>ABD</i>	<i>ACD</i>	<i>BCD</i>
<i>ACB</i>	<i>ADB</i>	<i>ADC</i>	<i>BDC</i>
<i>BCA</i>	<i>BAD</i>	<i>CAD</i>	<i>CBD</i>
<i>BAC</i>	<i>BDA</i>	<i>CDA</i>	<i>CDB</i>
<i>CAB</i>	<i>DAB</i>	<i>DAC</i>	<i>DBC</i>
<i>CBA</i>	<i>DBA</i>	<i>DCA</i>	<i>DCB</i>

# Arranjo Simples - Expressão Matemática

---

$$\overline{L_1} \quad \overline{L_2} \quad \overline{L_3} \quad \cdots \quad \overline{L_{p-1}} \quad \overline{L_p}$$

# Arranjo Simples - Expressão Matemática

---

$$\frac{n}{L_1} \quad \overline{L_2} \quad \overline{L_3} \quad \cdots \quad \overline{L_{p-1}} \quad \overline{L_p}$$

# Arranjo Simples - Expressão Matemática

---

$$\frac{n}{L_1} \quad \frac{n-1}{L_2} \quad \overline{L_3} \quad \cdots \quad \overline{L_{p-1}} \quad \overline{L_p}$$

# Arranjo Simples - Expressão Matemática

---

$$\frac{n}{L_1} \quad \frac{n-1}{L_2} \quad \frac{n-2}{L_3} \quad \cdots \quad \frac{\quad}{L_{p-1}} \quad \frac{\quad}{L_p}$$

## Arranjo Simples - Expressão Matemática

---

$$\frac{n}{L_1} \frac{n-1}{L_2} \frac{n-2}{L_3} \cdots \frac{n-(p-1)+1}{L_{p-1}} \frac{n-p+1}{L_p}$$

## Arranjo Simples - Expressão Matemática

---

Se denotarmos por  $A(n, p)$  o número de arranjos simples de  $n$  elementos tomados  $p$  a  $p$ , temos

$$A(n, p) = n(n - 1)(n - 2) \dots (n - p + 1).$$

## Arranjo Simples - Expressão Matemática

---

$$\begin{aligned}A(n, p) &= n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1) \\&= n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1) \left(\frac{n-p}{n-p}\right) \dots \left(\frac{1}{1}\right) \\&= \frac{n(n-1)(n-2)\dots 1}{(n-p)(n-p-1)\dots 1} \\&= \frac{n!}{(n-p)!}\end{aligned}$$

## Arranjo Simples - Exemplo

---

Quantos anagramas de 2 letras diferentes podemos formar com um alfabeto de 23 letras?

## Arranjo Simples - Exemplo

---

Quantos anagramas de 2 letras diferentes podemos formar com um alfabeto de 23 letras?

$$A(23, 2) = \frac{23!}{21!} = 23 \cdot 22 = 506.$$

# Combinação Simples

---

Combinação Simples de  $n$  elementos tomados  $p$  a  $p$ , com  $n \geq 1$  e  $p \leq n$ , são todas as possíveis escolhas não ordenadas de  $p$  desses  $n$  elementos.

## Combinação Simples - Exemplo

---

Seja  $\{A, B, C, D\}$  nosso conjunto de elementos. Os possíveis arranjos destes 4 elementos tomados 3 a 3 são:

<i>ABC</i>	<i>ABD</i>	<i>ACD</i>	<i>BCD</i>
<i>ACB</i>	<i>ADB</i>	<i>ADC</i>	<i>BDC</i>
<i>BCA</i>	<i>BAD</i>	<i>CAD</i>	<i>CBD</i>
<i>BAC</i>	<i>BDA</i>	<i>CDA</i>	<i>CDB</i>
<i>CAB</i>	<i>DAB</i>	<i>DAC</i>	<i>DBC</i>
<i>CBA</i>	<i>DBA</i>	<i>DCA</i>	<i>DCB</i>

## Combinação Simples - Exemplo

---

Assim, as possíveis combinações destes 4 elementos tomados 3 a 3 são:

*ABC ABD ACD BCD*

## Combinação Simples - Expressão Matemática

---

Tome um conjunto com  $n$  elementos e escolha  $p$  desses elementos. Temos que o total de formas de arranjar esses  $p$  elementos em ordem é o total de permutações de  $p$  elementos, isto é,  $p!$  formas.

## Combinação Simples - Expressão Matemática

---

Ou seja, um mesmo subconjunto de  $p$  elementos dos  $n$  existentes é contado um total de  $p!$  vezes em  $A(n, p)$ , assim:

$$A(n, p) = p!C(n, p)$$

onde  $C(n, p)$  é o total de combinações de  $n$  elementos tomados  $p$  a  $p$ . Portanto,

$$C(n, p) = \frac{n!}{p!(n-p)!}.$$

## Combinação Simples - Exemplo

---

Quantos triângulos diferentes podem ser traçados utilizando-se 14 pontos de um plano, não havendo 3 alinhados?

## Combinação Simples - Exemplo

---

Quantos triângulos diferentes podem ser traçados utilizando-se 14 pontos de um plano, não havendo 3 alinhados?

$$C(14, 3) = \frac{14!}{11!3!} = 364.$$

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = m,$$

onde  $x_1, x_2, \dots, x_n$  e  $m$  são inteiros não negativos.

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Considerando a equação:

$$x_1 + x_2 = 5.$$

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Considerando a equação:

$$x_1 + x_2 = 5.$$

Temos,

$$\begin{array}{rcccccc} x_1 & = & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ x_2 & = & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \end{array}$$

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Considerando a equação:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11.$$

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Considerando a equação:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11.$$

São possíveis soluções:

$$(2, 2, 4, 3), (1, 8, 1, 1), (3, 4, 2, 2), (0, 0, 6, 5).$$

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

Podemos reescrever as soluções  $(2, 2, 4, 3)$ ,  $(1, 8, 1, 1)$ ,  $(3, 4, 2, 2)$  e  $(0, 0, 6, 5)$ , respectivamente, da seguinte forma:

$$\begin{array}{r} \bullet \bullet \mid \bullet \bullet \mid \bullet \bullet \bullet \bullet \mid \bullet \bullet \bullet = 11 \\ \bullet \mid \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \mid \bullet \mid \bullet = 11 \\ \bullet \bullet \bullet \mid \bullet \bullet \bullet \bullet \mid \bullet \bullet \mid \bullet \bullet = 11 \\ \mid \mid \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \mid \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet = 11 \end{array}$$

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Em outras palavras, temos 14 espaços para distribuir 11 bolas idênticas e 3 hastes idênticas.

## Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Em outras palavras, temos 14 espaços para distribuir 11 bolas idênticas e 3 hastes idênticas. Podemos fazer isso de  $C(14, 11)$  formas.

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Portanto a equação

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 11$$

possui um total de  $C(14, 11)$  possíveis soluções.

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Mais geralmente, o número de soluções em inteiros não negativos da equação

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = m,$$

para  $m > 0$ , é dado por  $C(n + m - 1, n - 1)$ .

# Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Encontrar o o número de soluções em inteiros não negativos da equação

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 12.$$

## Equações Lineares com Coeficientes Unitários

---

Encontrar o o número de soluções em inteiros não negativos da equação

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 12.$$

$$C(12 + 5 - 1, 5 - 1) = C(16, 4) = 1820.$$

# Funções Geradoras

---

- Criação  $\implies$  A. De Moivre (1667 - 1754);
- Teoria Aditiva dos Números  $\implies$  L. Euler (1707 - 1783);
- Estudo de Probabilidades  $\implies$  S. Laplace (1749 - 1827);
- Permutações Caóticas  $\implies$  N. Bernoulli (1687 - 1759).

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Encontrar o o número de soluções em inteiros não negativos da equação

$$x_1 + x_2 + x_3 = 12,$$

de modo que  $x_1, x_2 \in \{2, 3, 4\}$  e  $x_3 \in \{5, 6, 7\}$ .

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Definimos **3** polinômios, um para cada variável  $x_i$ , da seguinte forma:

- $p_1(x) = x^2 + x^3 + x^4$  para  $x_1$ ;
- $p_2(x) = x^2 + x^3 + x^4$  para  $x_2$ ;
- $p_3(x) = x^5 + x^6 + x^7$  para  $x_3$ .

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Tomando  $p(x)$  como o produto desses polinômios, temos

$$\begin{aligned} p(x) &= p_1(x)p_2(x)p_3(x) \\ &= (x^2 + x^3 + x^4)(x^2 + x^3 + x^4)(x^5 + x^6 + x^7) \\ &= x^9 + 3x^{10} + 6x^{11} + 7x^{12} + 6x^{13} + 3x^{14} + x^{15}. \end{aligned}$$

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Tomando  $p(x)$  como o produto desses polinômios, temos

$$\begin{aligned} p(x) &= p_1(x)p_2(x)p_3(x) \\ &= (x^2 + x^3 + x^4)(x^2 + x^3 + x^4)(x^5 + x^6 + x^7) \\ &= x^9 + 3x^{10} + 6x^{11} + 7x^{12} + 6x^{13} + 3x^{14} + x^{15}. \end{aligned}$$

Mostraremos agora que a solução para nosso problema será o coeficiente de  $x^{12}$  no polinômio acima. Ou seja, o número de soluções da equação dada é 7.

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Note que, se  $(y_1, y_2, y_3)$  é uma solução da equação, então  $y_1 + y_2 + y_3 = 12$  com  $y_1, y_2 \in \{2, 3, 4\}$  e  $y_3 \in \{5, 6, 7\}$ .

Portanto,

- $x^{y_1}$  é um termo de  $p_1(x)$ ;
- $x^{y_2}$  é um termo de  $p_2(x)$ ;
- $x^{y_3}$  é um termo de  $p_3(x)$ .

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Note que, se  $(y_1, y_2, y_3)$  é uma solução da equação, então  $y_1 + y_2 + y_3 = 12$  com  $y_1, y_2 \in \{2, 3, 4\}$  e  $y_3 \in \{5, 6, 7\}$ .

Portanto,

- $x^{y_1}$  é um termo de  $p_1(x)$ ;
- $x^{y_2}$  é um termo de  $p_2(x)$ ;
- $x^{y_3}$  é um termo de  $p_3(x)$ .

E, além disso,  $x^{y_1} x^{y_2} x^{y_3} = x^{y_1+y_2+y_3} = x^{12}$ .

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Reciprocamente, sejam  $(y_1, y_2, y_3)$  tais que

- $x^{y_1}$  é um termo de  $p_1(x)$ ;
- $x^{y_2}$  é um termo de  $p_2(x)$ ;
- $x^{y_3}$  é um termo de  $p_3(x)$ ;
- $x^{y_1} x^{y_2} x^{y_3} = x^{12}$ .

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Portanto cada o coeficiente de  $x^{12}$  de  $p(x)$  é o número de soluções em inteiros não negativos da equação

$$x_1 + x_2 + x_3 = 12,$$

de modo que  $x_1, x_2 \in \{2, 3, 4\}$  e  $x_3 \in \{5, 6, 7\}$ .

## Funções Geradoras - Exemplo

---

$$p(x) = x^9 + 3x^{10} + 6x^{11} + 7x^{12} + 6x^{13} + 3x^{14} + x^{15}$$

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Consideremos uma caixa contendo 4 bolas, sendo duas amarelas (representadas pela letra  $a$ ), uma branca (representada pela letra  $b$ ) e uma cinza (representada pela letra  $c$ ).

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Podemos retirar uma ou mais bolas das formas:

- Possíveis retiradas de 1 bola:  $a, b, c$ ;
- Possíveis retiradas de 2 bolas:  $aa, ab, ac, bc$ ;
- Possíveis retiradas de 3 bolas:  $aab, aac, abc$ ;
- Possíveis retiradas de 4 bolas:  $abc$ .

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Associamos os seguintes polinômios a cada cor:

- Amarela:

$$1 + ax + a^2 x^2;$$

- Branca:

$$1 + bx;$$

- Cinza:

$$1 + cx.$$

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Tomando o produto desses polinômios obtemos:

$$\begin{aligned}(1 + ax + a^2x^2)(1 + bx)(1 + cx) = & 1 \\ & + (a + b + c)x \\ & + (a^2 + ab + ac + bc)x^2 \\ & + (a^2b + a^2c + abc)x^3 \\ & + (a^2bc)x^4\end{aligned}$$

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Caso não estivéssemos interessados nas possíveis listagens, mas somente no número de tais diferentes escolhas, bastaria tomarmos  $a = b = c = 1$ , obtendo

$$(1 + x + x^2)(1 + x)(1 + x) = 1 + 3x + 4x^2 + 3x^3 + x^4$$

## Funções Geradoras - Definições

---

Uma série de potências é uma série infinita da forma

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots,$$

onde  $a_i \in \mathbb{R}$ , para todo  $i = 0, 1, 2, \dots$ , e  $x$  é uma variável.

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Note que qualquer polinômio em  $x$  é uma série de potências.

$$4x^2 + 3x^4 + x^5 = 0 + 0x + 4x^2 + 0x^3 + 3x^4 + 1x^5 + 0x^6 + 0x^7 + \dots$$

## Funções Geradoras - Definições

---

Se  $a_r$ , para  $r = 0, 1, 2, \dots$ , é o número de soluções de um problema de combinatória, a função geradora ordinária para este problema é a série de potências

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots,$$

ou, mais geralmente, dada uma sequência  $(a_r)$ , a função geradora ordinária para esta sequência é definida pela série de potências acima.

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Achar a função geradora ordinária  $f(x)$  na qual o coeficiente de  $a_r$  de  $x^r$  é o número de soluções inteiras não negativas da equação

$$2x + 3y + 7z = r.$$

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Tomando  $x_1 = 2x$ ,  $y_1 = 3y$  e  $z_1 = 7z$ , temos

$$x_1 + y_1 + z_1 = r,$$

onde  $x_1$  é múltiplo de 2,  $y_1$  é múltiplo de 3 e  $z_1$  é múltiplo de 7.

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Dessa forma, a série de potências associada a:

- $x_1 \implies 1 + x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + \dots;$
- $y_1 \implies 1 + x^3 + x^6 + x^9 + x^{12} + \dots;$
- $z_1 \implies 1 + x^7 + x^{14} + x^{21} + x^{28} + \dots$

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Portanto, a função geradora ordinária  $f(x)$  é dada por:

$$f(x) = (1+x^2+x^4+x^6+\dots)(1+x^3+x^6+x^9+\dots)(1+x^7+x^{14}+x^{21}+\dots).$$

## Funções Geradoras - Exemplo

Sabendo que se  $|x| < 1$  então

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots$$

E lembrando que não estamos interessados em dar valores para a variável  $x$ , sem perda de generalidade, podemos reescrever  $f(x)$  por

$$f(x) = \frac{1}{1-x^2} \frac{1}{1-x^3} \frac{1}{1-x^7} = \frac{1}{(1-x^2)(1-x^3)(1-x^7)}.$$

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Quantas soluções possui a equação

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = r,$$

se cada variável é igual a 0 ou 1?

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Encontrar o número de soluções em inteiros da equação

$$x + y + z + w = 25,$$

onde cada variável é no mínimo 3 e no máximo 8.

## Funções Geradoras - Exemplo

---

Encontrar o número de soluções em inteiros da equação

$$x + y + z + w = 25,$$

onde cada variável é no mínimo 3 e no máximo 10. Além disso,  $x$  deve ser um número primo,  $y$  é par,  $z$  pertence a  $\{4, 5, 6, 8\}$  e  $w$  é uma potência de dois.

# Referências



SANTOS, José Plínio de Oliveira; MELLO, Margarida Pinheiro; MURARI, Idani Theresinha Calzolari. Introdução à análise combinatória. 3. ed. Campinas, 2002.



IEZZI, Gelson. Fundamentos de matemática elementar: complexos, polinômios, equações. Atual, 2005.



ROBERTS, Fred; TESMAN, Barry. Applied combinatorics. CRC Press, 2011.

# Agradecimentos

---

Gostaria de agradecer:

- Professor Igor;
- UFG - Catalão.

# Agradecimentos

---

Gostaria de agradecer:

- Professor Igor;
- UFG - Catalão.

**Obrigado!**