

1. Algumas fórmulas envolvendo somas. Esses resultados podem ser provados por indução.

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n k &= \frac{n(n+1)}{2} && \text{(soma finita de PA)} \\ \sum_{k=1}^n k^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\ \sum_{k=1}^n k^3 &= \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \\ \sum_{k=1}^n k^4 &= \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}\end{aligned}$$

2. Alguns resultados em séries

Para $\{a_n\}_n, a_n \geq 0, \forall n$, se $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$, então $\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=m}^{\infty} a_k = +\infty$

Para $\{a_n\}_n, a_n \geq 0, \forall n$, se $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$, então $\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=m}^{\infty} a_k = 0$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r} = +\infty \quad \text{para } r \leq 1 \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r} < +\infty \quad \text{para } r > 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad (\text{Euler, 1735})$$

3. Progressão geométrica (PG) com $a_1 = 1$ o termo da sequência e $q =$ razão

A soma dos primeiros n termos da sequência é denotada por S_n .

$$S_n = a_1 + a_1q + \cdots + a_1q^{n-1} = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

Se $|q| < 1$, então a soma **infinita** dos termos da PG é dada por

$$S = \frac{a_1}{1 - q}$$

4. Binômio de Newton

$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ (a+b)^4 &= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \\ &\vdots \\ (a+b)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \quad \text{para } n \text{ inteiro positivo}\end{aligned}$$

Casos particulares

$$(1+t)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} t^k \quad \text{para } n \text{ inteiro positivo}$$

$$(1-t)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k t^k \quad \text{para } n \text{ inteiro positivo}$$

5. Para $0 < n \leq a$, $0 < n \leq b$, ou seja, $0 < n \leq \min\{a, b\}$

$$\binom{a+b}{n} = \binom{a}{0} \binom{b}{n} + \binom{a}{1} \binom{b}{n-1} + \cdots + \binom{a}{n} \binom{b}{0}$$

Aplicação: para provar que a soma das probabilidades na distribuição hipergeométrica é igual a 1.

6. Fórmula de Stirling:

$$n! \approx \sqrt{2\pi} n^{n+\frac{1}{2}} e^{-n}$$

7. Binômio de Newton generalizado

O binômio de Newton pode ser generalizado para α **real** através da seguinte soma **infinita**

$$(a+b)^\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} a^{n-k} b^k$$

para $0 \leq |a| < |b|$ (ou $0 \leq |b| < |a|$), e com

$$\binom{\alpha}{k} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-(k-1))}{k!}$$

Aplicação: para provar que a soma das probabilidades na dist. binomial negativa é igual a 1.

Considere $\alpha = -r$, $r > 0$, $a = 1$ e $b = -q$, temos que

$$(1-q)^{-r} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-r}{k} (-q)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \underbrace{(-1)^k \binom{-r}{k}}_{(*)} q^k = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{k+r-1}{k} q^k$$

Demonstração de (*)

$$\begin{aligned} \binom{k+r-1}{k} &= \frac{(k+r-1)!}{k!(r-1)!} = \frac{\overbrace{(k+r-1)(k+r-2) \cdots (r+1)r}^{k \text{ termos}}}{k!} \\ &= (-1)^k \frac{(-r)(-r-1)(-r-2) \cdots (-r-x+1)}{k!} = (-1)^k \binom{-r}{k} \end{aligned}$$

8. Logaritmo

Definição: $\log_b x = y \iff b^y = x$

Convenção: $\log_e x = \ln x$ e $\log_{10} x = \log x$. É comum considerar $\log x = \ln x$

Propriedades (válidas para qualquer base):

- $\log 1 = 0$
- $\log(ab) = \log a + \log b$
- $\log(y^c) = c \log y$, em particular, para $c = -1$, $\log(1/y) = -\log y$
- $\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$

9. Desenvolvimento em série de Taylor

Seja f uma função real infinitamente derivável em um ponto $a \in \mathbb{R}$.

A série de Taylor dessa função é expressá-la como uma série infinita de potências, em torno do ponto a , dada por

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k \end{aligned}$$

em que $f^{(k)}$ denota a k -ésima derivada de f , e $f^{(0)} = f$.

Quando $a = 0$, essa série também é chamada de série de Maclaurin.

Exemplos:

- Exponencial: $f(x) = e^x$ em torno de $a = 0$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

- Logaritmo: $f(x) = \ln(1+x)$ em torno de $a = 0$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k \quad \text{para } |x| < 1$$

- Geométrica: $f(x) = x^m/(1-x)$ em torno de $a = 0$ (compare com PG)

$$\frac{x^m}{1-x} = \sum_{k=m}^{\infty} x^k \quad \text{para } |x| < 1$$

- Logaritmo: $f(x) = \ln(1-x)$ em torno de $a = 0$

$$\ln(1-x) = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k} \quad \text{para } |x| < 1$$

- Logaritmo: $f(x) = \ln x$ em torno de $a = 1$

$$\ln x = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} (x-1)^k \quad \text{para } |x| < 1$$

- Há expressões para as funções trigonométricas e hiperbólicas

10. Expressões para a função **exponencial**

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$$

$$\text{Se } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x \quad \text{então} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{y_n}{n}\right)^n = e^x$$

11. Função gama

A função gama é definida, para todo a real positivo, por

$$\Gamma(a) = \int_0^{\infty} u^{a-1} e^{-u} du$$

Propriedades

- $\Gamma(1) = 1$
- $\Gamma(a) = (a-1) \Gamma(a-1)$ (via integração por partes)
- Se $n \in \mathbb{N}$, então $\Gamma(n) = (n-1)!$
- $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$

12. Função beta

A função beta é definida por, para reais $a > 0$ e $b > 0$,

$$\beta(a, b) \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^1 u^{a-1} (1-u)^{b-1} du \stackrel{\text{resultado}}{=} \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$$

Fonte principal:

Mood, Graybill, Boes; *Introduction to the Theory of Statistics*, 3rd edition, McGraw-Hill, 1974.