1 Sumas, combinatorias

Hay varios de tipos de suma que se encuentran en probabilidad y estadística

Definición 1.1 Una función que tiene derivadas, de todos los órdenes en x = b, puede ser expandido en la siguiente serie de Taylor:

$$f(x) = f(b) + \frac{f'(b)}{1!}(x-b) + \frac{f''(b)}{2!}(x-b)^2 + \frac{f''(b)}{3!}(x-b)^3 + \cdots$$

Si b=0, obtenemos un caso especial, llamado a menudo, una serie de Maclaurin

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(b)}{2!}x^2 + \frac{f''(b)}{3!}x^3 + \cdots$$

Por ejemplo si $f(x) = e^x$, todas las derivadas de $f(x) = e^x$ son $f^{(r)}(x) = e^x$, entonces $f^{(r)}(0) = 1$, para $r = 1, 2, 3, \ldots$ Así la expansión de Maclaurin de $f(x) = e^x$ es

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

El siguente test para series

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{x^n / n!}{x^{n-1} / (n-1)!} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{x}{n} \right| = 0$$

prueba que, la expansión de Maclaurin de e^x converge para todos los valores de x. Por ejemplo se tiene

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots$$

y

$$e^{-1} = 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} + \dots$$

Ejemplo 1.1 Consideremos

$$f(x) = \ln(1+x)$$

$$f'(x) = (1+x)^{-1},$$

$$f''(x) = (-1)(1+x)^{-2},$$

$$f'''(x) = (-1)(-2)(1+x)^{-3},$$
:

Así $f^{(r)}(0) = (-1)^{r-1}(r-1)!$ y

$$\ln(1+x) = \frac{0!}{1!}x - \frac{1!}{2!}x^2 + \frac{2!}{3!}x^3 - \frac{3!}{4!}x^4 + \cdots$$
$$= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

el cual converge para -1 < x < 1.

Definición 1.2 Consideremos la siguiente expresión

$$h(w) = (1-w)^{-r}$$

donde r es un entero positivo

$$h'(w) = r(1-w)^{-(r+1)},$$

 $h''(w) = (r)(r+1)(1-w)^{-(r+2)},$
 $h'''(w) = (r)(r+1)(r+2)(1-w)^{-(r+3)},$
:

En general $h^{(k)}(0) = (r)(r-1)\cdots(r+k-1) = (r+k-1)!/(r-1)!$. Así

$$(1-w)^{-r} = 1 + \frac{(r+1-1)!}{(r-1)!1!}w + \frac{(r+2-1)!}{(r-1)!2!}w^2 + \dots + \frac{(r+k-1)!}{(r-1)!k!}w^k + \dots$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} {r+k-1 \choose r-1}w^k.$$

Esta expresión es conocida como serie binomial negativa. Usando, el test anterior, obtenemos

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{w^n (r+n-1)! / [(r-1)! n!]}{w^{n-1} (r+n-2)! / [(r-1)! (n-1)!]} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{w (r+n-1)}{n} \right| = |w|.$$

Así la serie converge cuando |w| < 1.

Definición 1.3 Un caso especial de la serie binomial negativa, ocurre cuando r = 1. En este caso, obtenemos la bien conocida serie geométrica

$$(1-w)^{-1} = 1 + w + w^2 + w^3 + \cdots$$

siempre que -1 < w < 1. Las serie diverge si $|w| \ge 1$.

Una serie de la misma forma, excepto que consta de finitos términos, es llamada una serie geométrica finita. Para $w \neq 1$, la suma es

$$s_n = \sum_{k=0}^{n-1} aw^k = \frac{a(1-w^n)}{1-w}.$$

Definición 1.4 La serie $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^c$ converge para c > 1 y diverge para $c \le 1$. Para c = 1, esta es llamada serie armónica. La suma de los primeros n términos de la serie armónica puede ser aproximada usando

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \approx \log(n) + \gamma$$

para $n \to \infty$, donde $\gamma \approx 0.57721...$

Las definiciones en combinatorias muchas veces están restringidas a valores enteros. Sin embargo estas expresiones, se pueden expresar de forma más general y, en ocasiones, tendremos que recurrir a valores no enteros para el índice superior de los coeficientes binomiales. Un caso frecuente es el de $\binom{1/2}{k}$, que se define

$$\binom{1/2}{k} = \frac{(1/2) \cdot (1/2 - 1) \cdots (1/2 - (k - 1)) \cdot (1/2 - k)!}{k!(1/2 - k)!}$$
$$= (1/2)^k (-1)^{k-1} \frac{1 \cdot 3 \cdots 2k - 3}{k!}, \quad k = 1, 2, \dots$$

donde $\binom{1/2}{0} = 1$. La ecuación anterior puede ser simplificada como

$${\binom{1/2}{k}} = (1/2)^k (-1)^{k-1} \frac{1 \cdot 3 \cdots 2k - 3}{k!} \frac{2 \cdots 2(k-1)}{2 \cdots 2(k-1)}$$

$$= \frac{1}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{2^{2k-1}} {\binom{2(k-1)}{k-1}}, \quad k \ge 1.$$
(1)

De manera similar, tenemos

$$\binom{-1/2}{k} = (-1)^k \binom{2k}{k} 2^{-2k}, \quad k = 0, 1, \dots$$
 (2)

Definición 1.5 La <u>fórmula binomial</u> para un entero no negativo *n* es

$$(x+y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i y^{n-i}$$

Nota que es resultado no está restringido para enteros. Para generalizar este resultado, hacemos uso de la fórmula de Newton, para algún valor *a*

$$(1+t)^{a} = 1 + {a \choose 1}t + {a \choose 2}t^{2} + \cdots, -1 < t < 1$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_{k}}{k!}t^{k}.$$

Las expansiones de potencia para raíces cuadradas se expresan convenientemente de esta manera, como se muestra a continuación

$$\sqrt{1+t} = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{1/2}{i} t^i = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \binom{2(i-1)}{i-1} \frac{(-1)^{i-1} t^i}{2^{2i-1}}$$

donde usamos (1) y

$$\sqrt{1+t} = \sum_{i=0}^{\infty} {\binom{-1/2}{i}} t^i = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i {\binom{2i}{i}} \frac{t^i}{2^{2i}},$$

donde hemos usado (2).

Mucho de matemáticas y estadísticas tienen que ver con el <u>reconocimiento de patrones</u> por ejemplo ver la estructura esencial de un problema, el reconocimiento de <u>cuando un problema</u> es esencialmente el mismo que Otro problema (sólo en una forma distinta), notar la simetría, etc.

En efecto supongamos que tenemos la serie $\sum_{k=0}^{\infty} e^{tk} e^{-\lambda} \lambda^k / k!$ con λ una constante positiva. El valor $e^{-\lambda}$ se puede sacar de la suma y la estructura de la serie coincide exactamente con la estructura de la serie de Taylor para e^x . Por tanto

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{tk}e^{-\lambda}\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^t)^k}{k!} = e^{-\lambda}e^{\lambda e^t} = e^{\lambda(e^t-1)},$$

válido para todo real t.

Similarmente, supongamos que queremos calcular la serie de Taylor para $1/(1-x^3)$ alrededor de x=0. Sería tedioso comenzar a tomar las derivadas de esta función, en su lugar, tenga en cuenta que esta función es una reminiscencia del resultado de sumar una serie geométrica

$$\frac{1}{1-x^3} = \sum_{n=0}^{\infty} x^{3n},$$

válido para $|x^3| < 1$ (que es equivalente a |x| < 1).

Lo que importa es la estructura, no los nombres que usamos para variables!.

2 Algunos resultados

Proposición 2.1 Supongamos que $0 \le a_n \le b_n$ para todo n. Entonces si $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ converge, también converge $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Proposición 2.2 Si $a_n, b_n > 0$ y $\lim_{n \to \infty} a_n/b_n = c \neq 0$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge si y sólo si converge $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Proposición 2.3 (Prueba del cociente) Sea $a_n > 0$ para todo n y supóngase que

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=r$$

Entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge si r < 1. Por otra parte, si r > 1, entonces los términos a_n no tienden a 0, de modo que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge.

Un incoveniente de la prueba del cociente es el hecho de que $\lim_{n\to\infty}a_{n+1}/a_n$ puede ser dificil determinar e incluso puede no existir. Una deficiencia más seria, que aparece con regularidad, es el hecho de que el límite puede ser igual a uno. Es este caso donde no se puede sacar ninguna conclusión, por ejemplo si $a_n = 1/n$ o en el caso de $\sum_{n=1}^{\infty} (1/n)^2$ que converge, aun cuando

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{1}{n+1}\right)^2}{\left(\frac{1}{n}\right)^2} = 1.$$

Proposición 2.4 (Prueba de la integral) Supóngase que f es positiva y decreciente sobre $[1,\infty)$ y que $f(n) = a_n$ para todo n. Entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge si y sólo si el límite

$$\int_{1}^{\infty} f = \lim_{A \to \infty} \int_{1}^{A} f$$

existe.

Ejemplo 2.1 Sea p > 0, la convergencia de $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^p$ es equivalente, según la prueba de la integral, a la existencia de

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} dx$$

Ahora bien,

$$\int_{1}^{A} \frac{1}{x^{p}} dx = \begin{cases} -\frac{1}{(p-1)} \cdot \frac{1}{A^{p-1}} + \frac{1}{p-1}, & p \neq 1\\ \log A, & P = 1 \end{cases}$$

Esto indica que $\lim_{A\to\infty} \int_1^A 1/x^p dx$ existe si p>1, pero no si $p\leq 1$. Así $\sum_{n=1}^\infty 1/n^p$ converge precisamente para p>1. En particular $\sum_{n=1}^\infty 1/n$ diverge.

Definición 2.1 La serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es <u>absolutamente convergente</u> si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ es convergente.

Proposición 2.5 Toda serie absolutamente convergente es convergente. Además, una serie es absolutamente convergente si y sólo si la serie formada con sus términos positivos y la serie formada con sus términos negativos son ambas convergentes.

Referencias

- 1. Calculus, Michael Spivak, Editorial Reverte 1992.
- 2. Randolph Nelson, Probability, Stochastic Processes and Queueing Theory, Springer 1995.
- 3. Probability, An introduction with statistical applications, John J. Kinney 2015.