

Capítulo 8

La función Gamma

La función Gamma aparece en diversos problemas de Física, tales como la normalización de la función de onda de Coulomb y en el cómputo de probabilidades en mecánica estadística. Por tanto, su estudio es relevante, al menos en forma somera.

8.1 La función factorial

Consideremos la integral:

$$\int_0^{\infty} e^{-\alpha x} dx = -\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x} \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{\alpha} .$$

Derivando n veces respecto a α ambos lados de esta expresión:

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-\alpha x} dx = \frac{n!}{\alpha^{n+1}} .$$

Poniendo $\alpha = 1$ encontramos una expresión integral para la función factorial:

$$n! = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx , \quad n = 1, 2, 3 \dots$$

A partir de este resultado podemos extender la función factorial para $n = 0$:

$$0! = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^{\infty} = 1 .$$

Así, tenemos en general,

$$\boxed{n! = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx , \quad n = 0, 1, 2 \dots} \quad (8.1)$$

8.2 La función Gamma

Definimos la función Gamma por:

$$\boxed{\Gamma(p) = \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-x} dx, \quad p > 0.} \quad (8.2)$$

Vale decir, es una generalización de la función factorial para números reales arbitrarios.

Observemos que:

- Para $0 < p < 1$ la integral es impropia porque x^{p-1} llega a ser infinito en el límite superior. Sin embargo, para $p > 0$ la integral es convergente.
- Para $p \leq 0$ la integral diverge y no puede usarse para definir $\Gamma(p)$.

8.2.1 Relación con la función factorial

De la definición de la función Gamma (8.2), se tiene

$$\Gamma(n+1) = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx = n!, \quad \text{si } n \in \mathbb{N}. \quad (8.3)$$

8.2.2 Relación de recurrencia

De la definición (8.2):

$$\Gamma(p+1) = \int_0^{\infty} x^p e^{-x} dx = p!, \quad p > -1, p \in \mathbb{R}.$$

Integrando por partes:

$$\Gamma(p+1) = -x^p e^{-x} \Big|_0^{\infty} - \int_0^{\infty} (-e^{-x}) p x^{p-1} dx = p \int_0^{\infty} e^{-x} x^{p-1} dx = p\Gamma(p),$$

luego

$$\boxed{\Gamma(p+1) = p\Gamma(p)} \quad (8.4)$$

8.2.3 Función Gamma de números negativos

Ya observamos que la expresión integral (8.2) no es adecuada para su extensión a números negativos. Sin embargo, ello sí es posible a través de la relación de recurrencia (8.4). Definimos pues $\Gamma(p)$ para $p \leq 0$ usando la relación de recurrencia

$$\Gamma(p) = \frac{1}{p} \Gamma(p+1). \quad (8.5)$$

Por ejemplo,

$$\Gamma(-1.5) = \frac{1}{-1.5} \Gamma(-0.5) = \frac{1}{-1.5} \frac{1}{-0.5} \Gamma(0.5).$$

Observemos, sin embargo, que como $\Gamma(1) = 1$, de (8.5) se sigue que

$$\Gamma(p) = \frac{\Gamma(p+1)}{p} \xrightarrow{p \rightarrow 0} \infty .$$

En virtud de (8.5), éste es el valor de $\Gamma(p)$ no sólo para $p = 0$, sino para todos los enteros negativos.

8.2.4 Algunos resultados

(a) Evaluemos $\Gamma(1/2)$. De la definición (8.2),

$$\Gamma(1/2) = \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-t} dt .$$

Con el cambio de variables $t = y^2$,

$$\Gamma(1/2) = 2 \int_0^\infty e^{-y^2} dy .$$

Entonces

$$[\Gamma(1/2)]^2 = 4 \left(\int_0^\infty e^{-y^2} dy \right) \left(\int_0^\infty e^{-x^2} dx \right) = 4 \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(x^2+y^2)} dx dy .$$

Reescribiendo la integral en coordenadas polares,

$$[\Gamma(1/2)]^2 = 4 \int_0^\infty \int_0^{\pi/2} e^{-r^2} r dr d\theta = 4 \frac{\pi}{2} \int_0^\infty e^{-r^2} r dr = 2\pi \left(-\frac{1}{2} e^{-r^2} \right) \Big|_0^\infty = 2\pi \left(\frac{1}{2} \right) .$$

Luego

$$\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi} . \quad (8.6)$$

(b)

$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\operatorname{sen}(\pi p)} . \quad (8.7)$$

8.3 Función Beta

Definimos la función Beta por:

$$B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx , \quad p > 0, q > 0 \quad (8.8)$$

Se puede demostrar que

$$B(p, q) = B(q, p) . \quad (8.9)$$

Otras formas de expresar $B(p, q)$ son:

$$B(p, q) = 2 \int_0^{\pi/2} (\operatorname{sen} \theta)^{2p-1} (\operatorname{cos} \theta)^{2q-1} d\theta , \quad (8.10)$$

$$B(p, q) = \int_0^{\infty} \frac{y^{p-1}}{(1+y)^{p+q}} dy . \quad (8.11)$$

La función Beta se relaciona con la función Gamma a través de la expresión:

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} . \quad (8.12)$$

Demostración Ejercicio.

8.4 Notación doble factorial

Definimos el *doble factorial* como el producto de los n primeros enteros impares o pares:

$$(2n+1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n+1) , \quad (8.13)$$

$$(2n)!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n) . \quad (8.14)$$

Claramente

$$(2n)!! = 2^n n! , \quad (8.15)$$

$$(2n+1)!! = \frac{(2n+1)!}{2^n n!} . \quad (8.16)$$

8.5 Fórmula de Stirling

(Una idea de la demostración.)

Deseamos encontrar una expresión asintótica para $\Gamma(p)$ para p grande. Consideremos

$$\Gamma(p+1) = \int_0^{\infty} x^p e^{-x} dx = \int_0^{\infty} e^{p \ln x - x} dx .$$

Con el cambio de variables $x = p + y\sqrt{p}$, obtenemos

$$\Gamma(p+1) = \int_{-\sqrt{p}}^{\infty} e^{p \ln(p+y\sqrt{p}) - p - y\sqrt{p}} \sqrt{p} dy .$$

Para p grande, se tiene

$$\ln(p + y\sqrt{p}) = \ln p + \ln \left(1 + \frac{y}{\sqrt{p}} \right) \xrightarrow{p \rightarrow \infty} \ln p + \frac{y}{\sqrt{p}} - \frac{y^2}{2p} + \cdots .$$

De este modo,

$$\begin{aligned}
 \Gamma(p+1) &= \int_{-\sqrt{p}}^{\infty} e^{p \ln p + y\sqrt{p} - y^2/2 - p - y\sqrt{p}} \sqrt{p} dy \\
 &= e^{p \ln p - p} \sqrt{p} \int_{-\sqrt{p}}^{\infty} e^{-y^2/2} dy \\
 &= p^p e^{-p} \sqrt{p} \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2/2} dy - \int_{-\infty}^{-\sqrt{p}} e^{-y^2/2} dy \right) \\
 &\xrightarrow{p \rightarrow \infty} p^p e^{-p} \sqrt{p} (\sqrt{2\pi} - 0) ,
 \end{aligned}$$

obteniendo así la *fórmula de Stirling*:

$$\boxed{\Gamma(p+1) \xrightarrow{p \rightarrow \infty} p^p e^{-p} \sqrt{2\pi p}} \quad (8.17)$$

Con más trabajo es posible encontrar la expansión asintótica de $\Gamma(p+1)$:

$$\Gamma(p+1) = p^p e^{-p} \sqrt{2\pi p} \left(1 + \frac{1}{12p} + \frac{1}{288p^2} + \dots \right) . \quad (8.18)$$

8.6 Otras funciones relacionadas

1. *Función digamma*:

$$F(z) = \frac{d}{dz} \ln(z!) = -\gamma + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z}{n(n+z)} , \quad (8.19)$$

con

$$\gamma = 0.577215664901\dots \quad (8.20)$$

la constante de Euler-Mascheroni.

2. *Función poligamma*:

$$\frac{d^{m+1}}{dz^{m+1}} \ln(z!) = F^{(m)}(z) = (-1)^{m+1} m! \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z+n)^{m+1}} . \quad (8.21)$$

Observemos que

$$F^{(m)}(0) = (-1)^{m+1} m! \zeta(m+1) , \quad m = 1, 2, 3 \dots , \quad (8.22)$$

en términos de la función *zeta de Riemann*:

$$\zeta(m) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^m} , \quad m = 1, 2, 3 \dots \quad (8.23)$$

3. *Función Beta incompleta:*

$$B_x(p, q) = \int_0^x t^{p-1}(1-t)^{q-1} dt, \quad 0 \leq x \leq 1, p > 0, q > 0. \quad (8.24)$$

Claramente

$$B_{x=1}(p, q) = B(p, q) .$$

4. *Funciones Gamma incompletas:*

$$\gamma(a, x) = \int_0^x e^{-t} t^{a-1} dt, \quad \operatorname{Re}(a) > 0, \quad (8.25)$$

y

$$\Gamma(a, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{a-1} dt. \quad (8.26)$$

Se tiene

$$\gamma(a, x) + \Gamma(a, x) = \Gamma(a) . \quad (8.27)$$

Sus expansiones en serie:

$$\gamma(n, x) = (n-1)! \left(1 - e^{-x} \sum_{s=0}^{n-1} \frac{x^s}{s!} \right), \quad (8.28)$$

$$\Gamma(n, x) = (n-1)! e^{-x} \sum_{s=0}^{n-1} \frac{x^s}{s!}, \quad (8.29)$$

con $n = 1, 2 \dots$

5. *Integrales de error:*

$$\operatorname{erf}(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt, \quad (8.30)$$

$$\operatorname{erfc}(z) = 1 - \operatorname{erf}(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_z^\infty e^{-t^2} dt. \quad (8.31)$$

En términos de las funciones Gamma incompletas:

$$\operatorname{erf}(z) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \gamma\left(\frac{1}{2}, z^2\right), \quad (8.32)$$

$$\operatorname{erfc}(z) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{1}{2}, z^2\right). \quad (8.33)$$