

## 期中押题 | 欧拉积分

——这是一篇有参考文献的推送

由于贝塔函数和伽马函数的理论是相互建立的，这里无法将其机械分开，约定 1 开头表示贝塔函数的性质，2 开头表示伽马函数性质。前面是体系建立的过程，最后会有性质的总结。

### 一、定义及性质

定义 1：称  $B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$  ( $x > 0, y > 0$ ) 为贝塔函数，又称第一类欧拉积分

性质 1.1：(对称性)  $B(x, y) = B(y, x)$

$$\begin{aligned}\text{证明: } B(x, y) &= \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt \stackrel{u=1-t}{=} -\int_1^0 (1-u)^{x-1} u^{y-1} du \\ &= \int_0^1 u^{y-1} (1-u)^{x-1} du = B(y, x)\end{aligned}$$

性质 1.2： $B(x, 1) = \frac{1}{x}$ ,  $B(1, y) = \frac{1}{y}$

性质 1.3： $B(x, x) = 2^{-2x+1} B\left(x, \frac{1}{2}\right)$

$$\begin{aligned}\text{证明: } B(x, x) &= \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{x-1} dt = \int_0^1 \left(\frac{1}{4} - \left(t - \frac{1}{2}\right)^2\right)^{x-1} dt = 2 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{4} - \left(t - \frac{1}{2}\right)^2\right)^{x-1} dt \\ &\stackrel{u=(2t-1)^2}{=} 2 \int_0^1 \left(\frac{1}{4} - \frac{u}{4}\right)^{x-1} \frac{1}{4\sqrt{u}} du = 2^{-2x+1} \int_0^1 \frac{(1-u)^{x-1}}{\sqrt{u}} du \\ &= 2^{-2x+1} B\left(\frac{1}{2}, x\right) = 2^{-2x+1} B\left(x, \frac{1}{2}\right)\end{aligned}$$

定义 2：称  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$  ( $x > 0$ ) 为伽马函数，又称第二类欧拉积分

性质 2.1： $\Gamma(1) = 1$

证明： $\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} t^{1-1} e^{-t} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = 1$

性质 2.2： $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$

$$\text{证明: } \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \stackrel{u=\sqrt{t}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u^2}}{u} \cdot 2udu = 2 \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = 2 \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \sqrt{\pi}$$

性质 2.3：(递推公式)  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$

$$\begin{aligned} \text{证明: } \Gamma(x+1) &= \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt = -\int_0^{+\infty} t^x de^{-t} = -t^x e^{-t} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-t} dt^x \\ &= 0 + x \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt = x\Gamma(x) \end{aligned}$$

推论:  $\Gamma(n) = n! (n \in \mathbb{N}^*)$

$$\Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{(2n-1)!!}{2^n} \sqrt{\pi} \quad (n \in \mathbb{N})$$

证明是显然的

性质 2.4: (光滑性) 伽马函数在  $(0, +\infty)$  上有任意阶导数

证明在课本已给出

$$\text{性质 1.2: } B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

$$\begin{aligned} \text{证明: } \Gamma(x)\Gamma(y) &= \int_0^{+\infty} s^{x-1} e^{-s} ds \cdot \int_0^{+\infty} t^{y-1} e^{-t} dt = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} s^{x-1} t^{y-1} e^{-(s+t)} ds dt \\ \text{令 } s = uv, t = u(1-v) &\Rightarrow \left| \frac{\partial(s, t)}{\partial(u, v)} \right| = \begin{vmatrix} v & u \\ 1-v & -u \end{vmatrix} = -u \neq 0 \\ \Gamma(x)\Gamma(y) &= \int_0^{+\infty} \int_0^1 (uv)^{x-1} (u(1-v))^{y-1} e^{-(uv+u(1-v))} u du dv \\ &= \int_0^{+\infty} u^{x+y-1} e^{-u} du \cdot \int_0^1 v^{x-1} (1-v)^{y-1} dv \\ &= \Gamma(x+y)B(x, y) \end{aligned}$$

$$\text{性质 1.3: (递推公式) } B(x+1, y) = \frac{x}{x+y} B(x, y)$$

$$\text{证明: } B(x+1, y) = \frac{\Gamma(x+1)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y+1)} = \frac{x\Gamma(x)\Gamma(y)}{(x+y)\Gamma(x+y)} = \frac{x}{x+y} B(x, y)$$

$$\text{推论: } B(x+m, y+n) = \frac{\prod_{i=1}^m (x+i) \cdot \prod_{j=1}^n (y+j)}{\prod_{k=1}^{m+n} (x+y+k)} B(x, y)$$

$$B(x, n) = \frac{(n-1)!}{\prod_{i=0}^{n-1} (x+i)}$$

$$B(m, n) = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!}$$

$$\text{性质 2.5: (倍元公式) } \Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2x-1}} \Gamma(2x)$$

$$\text{证明: } B(x, x) = 2^{-2x+1} B\left(x, \frac{1}{2}\right) \Rightarrow \frac{\Gamma(x)\Gamma(x)}{\Gamma(2x)} = 2^{-2x+1} \frac{\Gamma(x)\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

$$\therefore \Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2x-1}} \Gamma(2x)$$

$$\text{性质 2.6: (余元公式) } \Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x} \quad (x \notin \mathbb{N})^{[1]}$$

证明: 不会, 可以自行查找参考文献[2]

【注:  $x < 0$  时的函数值由此计算】

$$\text{性质 1.4: } B(x, 1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x} \quad (x \notin \mathbb{N})$$

## 二、贝塔函数变形

$$\text{变形 1: } B(x, y) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt$$

$$\text{证明: 令 } u = \frac{t}{1-t} \text{ 易证}$$

$$\text{变形 2: } B(x, y) = \int_0^1 \frac{t^{x-1} + t^{y-1}}{(1+t)^{x+y}} dt$$

证明: 在变形1.1基础上,

$$\begin{aligned} B(x, y) &= \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt + \int_1^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt \\ &= \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt + \int_0^1 \frac{u^{y-1}}{(1+u)^{x+y}} du = \int_0^1 \frac{t^{x-1} + t^{y-1}}{(1+t)^{x+y}} dt \end{aligned}$$

## 三、应用

套路 1: 换元把分母化为 $(1+x)^n$ 的形式再根据变形 1 解决

$$\begin{aligned} \text{例1.} \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{(1+x)^2} dx \\ &= B\left(\frac{5}{4}, \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} \cdot B\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4} \cdot \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}\pi}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{例2.} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^3} dx \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{+\infty} \frac{u^{\frac{2}{3}}}{1+u} du = \frac{1}{3} B\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) = \frac{\pi}{3 \sin \frac{\pi}{3}} = \frac{2\sqrt{3}\pi}{9} \end{aligned}$$

套路 2：不要忘记贝塔函数的定义

$$\begin{aligned} \text{例3.} & \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[n]{1-x^n}} dx \\ &= \frac{1}{n} \int_0^1 u^{\frac{1}{n}-1} (1-u)^{\frac{n-1}{n}-1} du = \frac{1}{n} B\left(\frac{1}{n}, \frac{n-1}{n}\right) = \frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}} \end{aligned}$$

套路 3：对于三角无理式，可以化为  $(\sin x)^p \cdot (\cos x)^q$ ，然后将正弦换掉再将平方换掉（或者直接令  $u=(\sin x)^2$ ）

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^p x \cos^q x dx \\ &= \int_0^1 t^p (1-t^2)^{\frac{q-1}{2}} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 u^{\frac{p-1}{2}} (1-u)^{\frac{q-1}{2}} du \\ &= \frac{1}{2} B\left(\frac{p+1}{2}, \frac{q+1}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{例4.} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} \sqrt{\cos x} dx \\ &= \int_0^1 t^{\frac{1}{2}} (1-t^2)^{-\frac{1}{4}} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 u^{-\frac{3}{4}} (1-u)^{-\frac{1}{4}} du \\ &= \frac{1}{2} B\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{2} \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}\pi}{2} \end{aligned}$$

套路 4：

$$\begin{aligned} & \int_0^{+\infty} x^p e^{-x^q} dx \quad (p, q > 0) \\ &= \frac{1}{q} \int_0^{+\infty} t^{\frac{p+1}{q}-1} e^{-t} dt \\ &= \frac{1}{q} \Gamma\left(\frac{p+1}{q}\right) \end{aligned}$$

【注： $q < 0$  时第二步需注意符号】

此外，欧拉积分还用于 Laplace 变换等，这里不再详细展开

## 总结：

一、贝塔函数

定义：  $B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt \quad (x > 0, y > 0)$

性质：（标了△的表示重点）

△(1)对称性： $B(x, y) = B(y, x)$

△(2)初值： $B(x, 1) = \frac{1}{x}$ ,  $B(1, y) = \frac{1}{y}$

(3)初值： $B(x, x) = 2^{-2x+1} B\left(x, \frac{1}{2}\right)$

△(4)递推公式： $B(x+1, y) = \frac{x}{x+y} B(x, y)$

△(5)与 $\Gamma(x)$ 联系： $B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$

(6)  $B(x+m, y+n) = \frac{\prod_{i=1}^m (x+i) \cdot \prod_{j=1}^n (y+j)}{\prod_{k=1}^{m+n} (x+y+k)} B(x, y)$

$B(x, n) = \frac{(n-1)!}{\prod_{i=0}^{n-1} (x+i)}$

$B(m, n) = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!}$

△(7)余元公式： $B(x, 1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x} \quad (x \notin \mathbb{N})$

【建议只记和伽马函数联系，然后其他所有公式可由伽马函数的性质推出】  
变形：

(1)  $u = \frac{t}{1-t} \Rightarrow B(x, y) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt$

(2) (1) &  $u = \frac{1}{t} \Rightarrow B(x, y) = \int_0^1 \frac{t^{x-1} + t^{y-1}}{(1+t)^{x+y}} dt$

套路：

1. 利用贝塔函数的定义

2. 换元把分母化为 $(1+x)^n$ 的形式再根据变形 1 解决

3.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^p x \cos^q x dx$  型：2 次换元（或合二为一）——一次换掉三角，一次换掉平方

$$\begin{aligned}
& \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^p x \cos^q x dx \\
&= \int_0^{\sin x} t^p (1-t^2)^{\frac{q-1}{2}} dt \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{t^2} u^{\frac{p-1}{2}} (1-u)^{\frac{q-1}{2}} du \\
&= \frac{1}{2} B\left(\frac{p+1}{2}, \frac{q+1}{2}\right)
\end{aligned}$$

## 二、伽马积分

定义:  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt (x > 0)$

性质: (标了△的表示重点)

△(1)初值:  $\Gamma(1) = 1$

△(2)初值:  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$

△(3)递推公式:  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$

△(4)光滑

(5)倍元公式:  $\Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2x-1}} \Gamma(2x)$

(6)余元公式:  $\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}$

套路:

1. 利用定义

2. Laplace 变换

【更多题目请查阅吉米多维奇】

## 参考文献

- [1] 邢家省. Gamma 函数的倍元公式的几种证法[J]. 河南科学, 2010, 28(08): 902-906.
- [2] 楼红卫. 伽马函数余元公式的证明[J]. 高等数学研究, 2017, 20(01): 1-4.
- [3] 吉米多维奇. 数学分析习题集题解