积分大法

积分为术,变化为宗。授尔诸法,以窥门径。 然! 法有形而意无形, 招有尽而变无穷。得意忘形, 是为大成!

敌之章法 / 所示范例

初窥门径:

范例:
$$\int \frac{x^2-1}{x+1} dx \to \int (x-1) dx$$

洞察本源:

基本积分形式

范例:
$$\int x^3 dx$$
, $\int \frac{1}{x} dx$, $\int e^x dx$, $\int \cos x dx$

敌阵变幻:

- 含 h(x) 与其变 h'(x) dx
- 含根基 $h(x) = \sqrt[n]{ax+b}$ 党例: $\int (2x+1)^5 dx$, $\int xe^{x^2} dx$, $\int \frac{\sin x}{1+\cos^2 x} dx$, $\int \frac{\ln x}{x} dx$, $\int \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$

敌阵变幻:

- 不同门派函数相乘(如代数 × 指数)
- 或含 对 、 反 (但若伴其导数变身 h'(x)dx, 优先试

范例: $\int xe^x dx$, $\int x^2 \cos x dx$, $\int e^x \sin x dx$, $\int \ln x \, dx, \, \int \tan^{-1} x \, dx$

が呼受なり・ $\frac{P(x)}{Q(x)} (有理分式)$ 范例: $\int \frac{x^2+1}{x^2-x} dx$, $\int \frac{3x+1}{(x+1)(x-2)} dx$,

我之招式 / 心法口诀

第一式: 化繁为简

内功为基, 先理其形。

运用代数变化、三角恒等诸般法门, 削其冗余, 显其真 身。

第二式: 本源探寻

若遇本源之形, 无需他法。

直取《积分宝典》基本名录,依谱取之。

(注: 对 与 反 (此二派需另寻他法或分部) 其原形不在此列)

第三式:易筋洗髓

此乃换元大法。

试令 u = h(x), 施展易筋洗髓之功, 化繁为简。

(若为 $\sqrt[n]{ax+b}$, 则反解 x, 求 dx 之变。)

第四式: 左右互搏

此为分部积分之技。

心法口诀: $\int u \, dv = uv - \int v \, du$

择取要领:

- u 易施微分之术
- dv 易施积分之法(慎选 对 / 反 作 u,可选 dv = dx)
- 必令 v du 再积, 其繁简不逾初形 (择 u 之详见要诀)。

第五式: 条分缕析

此为拆解之术。

- i) 审其真伪: 若为假分式 (顶重脚轻), 先以长除法降
- ii) 洞察根基: 分解分母 Q(x) 之因子 (若含二次不可约因子, 后或需配方, 见要诀)。
- iii) 设项待定: 依 Q(x) 因子之形,设部分分式。
- iv) 逐一击破:解出待定系数,分别积分。

敌之章法 / 所示范例

我之招式 / 心法口诀

敌阵变幻:

•
$$\sin^m x \cos^n x$$

范例: $\int \sin^3 x \cos^2 x \, dx$, $\int \cos^5 x \, dx$, $\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx$

敌阵变幻:

•
$$\tan^m x \sec^n x$$

•
$$\cot^m x \csc^n x$$

党(河):
$$\int \tan^2 x \sec^4 x \, dx, \int \tan^3 x \sec x \, dx,$$

$$\int \tan^2 x \sec x \, dx, \int \sec^3 x \, dx$$

敌阵变幻:

•
$$\sin(ax)\cos(bx)$$

•
$$\sin(ax)\sin(bx)$$

•
$$\cos(ax)\cos(bx)$$

范例:
$$\int \sin(5x)\cos(2x) dx$$

敌阵变幻:

• 三角有理函数

范例:
$$\int \frac{1}{2 + \cos x} \, dx$$

敌阵变幻:

• 含 $\sqrt{\pm x^2 \pm a^2}$ 之根基

范例:
$$\int \sqrt{9-x^2} \, dx, \int \frac{1}{(x^2+4)^{3/2}} \, dx,$$
$$\int \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} \, dx$$

第六式: 阴阳互济

m (s	sin) 1	<i>i</i> (cos)	心法
青	Î	-	
-		奇	$\Rightarrow u = \sin x$ (借阳助阴)
倡	∃ •J	偶	运降幂大法 (见要诀)

第七式: 切割变换

• $\tan x$ 积分: 化 $\frac{\sin x}{\cos x}$, 令 $u = \cos x$ (易筋洗髓)

• $\sec x$ 积分: 乘 $\frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x}$, 令 $u = \sec x + \tan x$ (巧劲)

• $\sec^n x$, n 奇 (≥ 3): 左右互搏, 取 $dv = \sec^2 x \, dx$

m (tan)	n (sec)	心法
奇	-	$\Rightarrow u = \sec x$
-	偶 (≥ 2)	$ \Rightarrow u = \tan x $
偶 (≥ 2)	奇	转化为仅含 $\sec x$, 再图他法

第八式: 乾坤挪移

施展积化和差大法 (见要诀),

化乘积为加减,分而破之。

第九式: 万法归一

• 此乃通解之道: 令 $t = \tan \frac{x}{2}$ (万能代换, 见要决)

• 若阵法仅含 $\sin^2 x$, $\cos^2 x$, $\tan x$, 可试 $t = \tan x$ 简化之 (此为变招, 见要决)

第十式: 移形换位

借三角之力,破根式之缚(或需配方,见要诀)。

根式之形	换位心法
	$ \Rightarrow x = a\sin\theta, \ \theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] $
$\sqrt{a^2 + x^2}$	$\Rightarrow x = a \tan \theta, \ \theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
$\sqrt{x^2 - a^2}$	$\Leftrightarrow x = a \sec \theta, \ \theta \in [0, \frac{\pi}{2}) \cup [\pi, \frac{3\pi}{2})$
换位之后,:	运用三角平方关系,解开根式枷锁。

心法要诀

修习心要 (戒骄戒躁): 积分险途,变化莫测。一招 万能代换 (万法归一正宗): 不成,再试一法。戒骄戒躁,静心思变。反复推敲, 或能柳暗花明。

门派标记:

- | 对 |: 对数派 (如 ln x, log_a x 等)
- 反: 反三角派 (如 $\sin^{-1} x, \tan^{-1} x$ 等)

左右互搏要诀:

• 欲明左右互搏精髓,以定取舍之策,当观此

$$\int uv \, dx = u \int v \, dx - \int u' \left(\int v \, dx \right) \, dx$$

• 择 u 秘诀: 左右互搏, 择 u 为先。对数 (L)、反 三角 (I) 优先, 代数 (A) 次之, 三角 (T)、指数 (E) 殿后。此序可鉴,非为铁律,须审时度势, 随机应变。

降幂大法:

- $\sin^2 x = \frac{1}{2} \frac{1}{2}\cos 2x$
- $\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x$
- $\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$

积化和差大法:

- $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha \beta) \right]$
- $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha \beta) \right]$
- $\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \left[\cos(\alpha \beta) \cos(\alpha + \beta) \right]$

配方炼形术: 凡遇二次式 $(ax^2 + bx + c)$ 盘踞阵眼 (如根式下、或需凑微分标准型之分母), 常需先行 "配方" 炼形, 化诸般变化为标准架势 (如 $u^2 + k^2$ 、 $u^2 - k^2$ 、 $k^2 - u^2$)。此术能显神通,为后续施展移 形换位 (三角换元)、或直取特定圭臬 (如反三角 函数积分) 打通关窍。

- 立诀曰: $t = \tan \frac{x}{2}$ (此乃归一之法门)
- 推演得: $\tan x = \frac{2t}{1-t^2}$ (源自倍角心法)
- 构筑三角阵图 → 洞悉诸般玄机
- 反观其本 $x = 2 \tan^{-1} t$,则运化枢要在于 $dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}$

简化代换 (万法归一变招):

- 变通之法曰: $t = \tan x$ (此为捷径)
- 亦可构筑三角阵 → 推演其余变化
- 此时其本 $x = \tan^{-1} t$, 则运化关隘在于 dx = $1 + t^2$

先天之限(非初等之形): 天地有常,连续则积分必 存; 然人力有穷, 未必能以凡俗(初等)之法描摹 其形。须知,世间大多初等功法,其逆炼归元(求 原函数)之态,竟非初等面目。此非功法不精,实 乃天道、造化之限也。

此类先天受限、非可语于凡俗之形, 略举如下以警: $\int \frac{1}{\ln x} dx$, $\int \ln(\ln x) dx$, $\int \sqrt{1+x^3} dx$, $\int \sqrt{1-x^4} dx$, $\int \sin x^2 dx$, $\int \cos x^2 dx$, $\int \cos e^x dx$, $\int \frac{\sin x}{x} dx$, $\int e^{x^2} dx$, $\int x^2 e^{x^2} dx$, $\int e^{e^x} dx$, $\int \frac{e^x}{x} dx$, $\int x^x dx$.

圆满归真 (+C): 求得原形,功成身退时,莫忘凡尘 常量 C。此乃不定积分圆满归真之符,缺之则功亏 一篑。

验功心法 (回溯求证): 真金不怕火炼,积分岂无验 证?功成之后,逆施微分之术,回溯本源,即可校 验真伪,方保无虞。