



積分技巧二

單元七

+ Outline

- 有理代換法
- 部分分式法
- 積分の策略

+ 有理代換法 Rationalizing Substitution (7.4)

3

■ E.g. $\int \frac{\sqrt{9-x^2}}{x^2} dx$

令 $u = 9 - x^2$?
則 $\int \frac{\sqrt{9-x^2}}{x^2} dx = \int \frac{\sqrt{u}}{u^2+9} \cdot -\frac{du}{2x}$

×

◆ 可利用三角函數的恆等式，如：

■ $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

■ $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$

◆ 則：

■ 令 $x = 3 \sin \theta \left(-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right)$ $(\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta)$

■ $\sqrt{9-x^2} = \sqrt{9(1-\sin^2 \theta)} = 3\sqrt{\cos^2 \theta} = 3 \cos \theta = \dots$

+ 三角函數代換表

表示式

變數變換

恆等式

$\sqrt{a^2 - x^2}$	$x = a \sin \theta, \quad -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$	$1 - \sin^2 \theta = \cos^2 \theta$
$\sqrt{a^2 + x^2}$	$x = a \tan \theta, \quad -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$	$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$
$\sqrt{x^2 - a^2}$	$x = a \sec \theta, \quad 0 \leq \theta < \frac{\pi}{2} \text{ or } \pi \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$	$\sec^2 \theta - 1 = \tan^2 \theta$

+ 例6

■ 計算:

A. $\int \frac{\sqrt{9-x^2}}{x^2} dx$

+ 例6 (續)

B. $\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 + 4}} dx$

+ 例6 (續)

c. $\int_0^{3\sqrt{3}/2} \frac{x^3}{(4x^2+9)^{3/2}} dx$

+ 部分分式法 (7.5)

■ 試求有理函數的積分，如 $\int \frac{x+5}{x^2+x-2} dx$

◆ 若已知 $\frac{x+5}{x^2+x-2} = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x+2}$ ，則此積分可以輕易計算得到。

+ 回顧:多項式的除法

- 對於多項式 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$
 - ◆ n 為正整數或零： $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ 為實數
 - ◆ 其中 $\deg f(x) = n$ 表示 $f(x)$ 的次數

- 除法定理：設 $f(x)$ ， $g(x)$ 為任意兩個多項式，且 $g(x)$ 不為零多項式，則恰有一組多項式 $q(x)$ 和 $r(x)$ 滿足：

$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x)$$

被除式

除式

商式

餘式

對應： $\frac{f(x)}{g(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{g(x)}$

其中 $r(x) = 0$ 或 $\deg r(x) < \deg g(x)$

+ 範例:部分分式分解

■ 長除法 (Long Division):

◆ $(3x^3 - 4x^2 - 3x + 5) \div (x - 2)$

+ 例7: 部分分式分解

■ 求：

A. $(x^2 - 5x + 4) \div (x + 1)$

B. $(3x^3 - 11x^2 + 18x - 3) \div (3x + 2)$

C. $(2x^3 + 4x + 17) \div (x^2 + 2x + 5)$

D. $(4x^5 - 17x^3 + 24x - 3) \div (x^2 - 5x + 6)$

+ 對於有理函數 $f(x) = P(x)/Q(x)$

■ **Step 1:** 檢查 $f(x)$ 是否真分式 [即 $\deg(P) < \deg(Q)$]

◆ 否則用長除法令 $f(x) = S(x) + R(x)/Q(x)$, 其中 $R(x)/Q(x)$ 為真分式.

■ **Step 2:**

■ 情況 **1:** $Q(x)$ 的因式皆為線性且不重複: $Q(x) = (a_1x + b_1) \dots (a_kx + b_k)$.

$$\text{則, } \frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(a_1x+b_1)} + \dots + \frac{A_k}{(a_kx+b_k)}$$

■ 如: $\frac{3x-2}{x^2-5x+6} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3}$

■ 情況 **2:** $Q(x)$ 的因式皆為線性但含有重複因式: $Q(x) = (a_1x + b_1)^r \dots (a_kx + b_k)$.

$$\text{則, } \frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(a_1x+b_1)^1} + \frac{A_2}{(a_1x+b_1)^2} \dots + \frac{A_r}{(a_1x+b_1)^r} \dots + \frac{B_k}{(a_kx+b_k)}$$

■ 如: $\frac{3x-2}{(x-2)^2(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x+3}$

+ 對於有理函數 $f(x) = P(x)/Q(x)$ (續)

- **Case 3:** $Q(x)$ 的因式含有不可約分且相異的二次因式，但不重複：

$$Q(x) = (a_1x + b_1) \dots (a_kx + b_k)(ax^2 + bx + c). \quad (\text{其中 } b^2 - 4ac < 0)$$

$$\text{則, } \frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(a_1x + b_1)} + \dots + \frac{A_k}{(a_kx + b_k)} + \frac{Bx + C}{ax^2 + bx + c}$$

$$\text{■ 如: } \frac{3x-2}{(x-2)(x^2+2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$$

- **Case 4:** $Q(x)$ 的因式皆為含有重覆且不可約分的二次因式:

$$Q(x) = (ax^2 + bx + c)^r \dots (a_kx + b_k). \quad (\text{其中 } b^2 - 4ac < 0)$$

$$\text{則, } \frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{A_1x + B_1}{(ax^2 + bx + c)^1} + \frac{A_2x + B_2}{(ax^2 + bx + c)^2} \dots + \frac{A_rx + B_r}{(ax^2 + bx + c)^r} \dots + \frac{B_k}{(a_kx + b_k)}$$

$$\text{■ 如: } \frac{3x-2}{(x-2)(x^2+2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+2} + \frac{Dx+E}{(x^2+2)^2}$$

+ 例8

■ 計算下列積分：

A. $\int \frac{x^3+x}{x-1} dx$

+ 例8 (續)

B. $\int \frac{x^2+2x-1}{2x^3+3x^2-2x} dx$

+ 例8 (續)

c. $\int \frac{x^4 - 2x^2 + 4x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1} dx$

+ 例8 (續)

D. $\int \frac{1-x+2x^2-x^3}{x(x^2+1)^2} dx$

+ 積分的策略 (7.6)

步驟：

1. 化簡

2. 找明顯的代換

3. 看是否以下形式：

a) 有理函數：

兩個多項式相除

b) 分部積分：

兩個函數相乘

c) 根式函數：

$$\sqrt{\pm x^2 \pm a^2}$$

4. 一試再試：

記住積分計算基本上就兩種方式：換元法與分部積分法。

+ 教材對應閱讀章節及練習

- 7.4, 7.5(~例8), 7.6(到例2前)
- 對應習題: (可視個人情況定量)
 - ◆ 7.4: 1-26
 - ◆ 7.5: 1-40
 - ◆ 7.6: 1-24