정적분 100題

著:雀

sukita1729@gmail.com

(1) 각변환

$\sin(-\theta) = -\sin\theta$	$\cos(-\theta) = \cos\theta$	$\tan(-\theta) = -\tan\theta$
$\sin(\pi + \theta) = -\sin\theta$	$\cos(\pi+\theta) = -\cos\theta$	$\tan\left(\pi+\theta\right) = \tan\theta$
$\sin\left(\pi - \theta\right) = \sin\theta$	$\cos(\pi - \theta) = -\cos\theta$	$\tan\left(\pi-\theta\right) = -\tan\theta$
$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos\theta$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin\theta$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\cot\theta$
$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos\theta$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin\theta$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot\theta$
$\sin\!\left(\frac{3}{2}\pi + \theta\right) = -\cos\theta$	$\cos\left(\frac{3}{2}\pi + \theta\right) = \sin\theta$	$\tan\left(\frac{3}{2}\pi + \theta\right) = -\cot\theta$
$\sin\left(\frac{3}{2}\pi - \theta\right) = -\cos\theta$	$\cos\left(\frac{3}{2}\pi - \theta\right) = -\sin\theta$	$\tan\!\left(\frac{3}{2}\pi - \theta\right) = \cot\!\theta$

(2) 덧셈정리

$$\begin{split} \sin\left(\alpha\pm\beta\right) &= \sin\alpha\cos\beta\pm\cos\alpha\sin\beta\\ \cos\left(\alpha\pm\beta\right) &= \cos\alpha\cos\beta\mp\sin\alpha\sin\beta\\ \tan\left(\alpha\pm\beta\right) &= \frac{\tan\alpha\pm\tan\beta}{1\mp\tan\alpha\tan\beta} \quad (1\mp\tan\alpha\tan\beta\neq0) \end{split}$$

(3) 배각공식

$$\begin{split} \sin & 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ & \cos & 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha \\ & \tan & 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \quad (1 - \tan^2 \alpha \neq 0) \\ & \sin & 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha \\ & \cos & 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha \\ & \tan & 3\alpha = \frac{3 \tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3 \tan^2 \alpha} \quad (1 - 3 \tan^2 \alpha \neq 0) \end{split}$$

(4) 반각공식

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

(5) 곱을 합 또는 차로 고치는 공식

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

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

$$\cos\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}\{\cos(\alpha+\beta) + \cos(\alpha-\beta)\}\$$

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

(6) 합 또는 차를 곱으로 고치는 공식

$$\sin A + \sin B = 2\sin \frac{A+B}{2}\cos \frac{A-B}{2}$$

$$\sin A - \sin B = 2\cos \frac{A+B}{2}\sin \frac{A-B}{2}$$

$$\cos A + \cos B = 2\cos \frac{A+B}{2}\cos \frac{A-B}{2}$$

$$\cos A - \cos B = -2\sin\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2}$$

(7) 삼각함수의 합성

$$a\sin\theta + b\sin\theta = \sqrt{a^2 + b^2}\sin(\theta + \alpha) = \sqrt{a^2 + b^2}\cos(\theta - \beta)$$
$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right), \ \beta = \tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

(8) 삼각함수 항등식

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

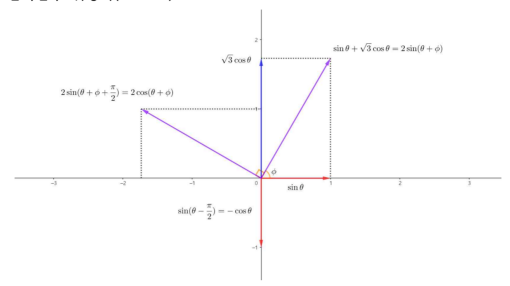
$$\tan^2\theta + 1 = \sec^2\theta$$

$$\cot^2\theta + 1 = \csc^2\theta$$

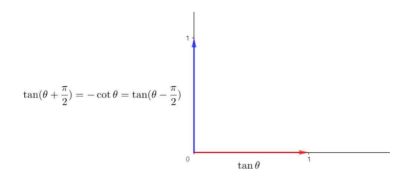
(9) 부정적분과 미분

①
$$\frac{d}{dx} \left(\int f(x) dx \right) = f(x)$$

(10) 삼각함수 위상자(Phasor)



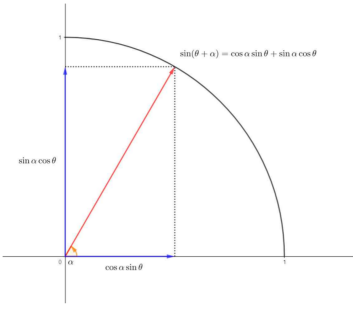
- -x축의 양의 방향을 \sin 축, y축의 양의 방향을 \cos 축으로 설정하여 삼각함수의 위상을 벡터로 표현한다.
- 각이 더해질 경우 위상자는 길이는 유지된 채 반시계방향으로 회전한다.
- 위상자가 표현하는 삼각함수의 계수는 그 위상자의 길이로 표현된다.
- 서로 다른 두 위상자를 벡터합하면 이는 각 위상자가 표현하는 삼각함수의 합성과 같다. 가령, 위 사진에서 $\sin\theta+\sqrt{3}\cos\theta=2\sin(\theta+\phi)$ 이고 $\phi=\frac{\pi}{3}$ 이다.
- $\sin\theta$ 위상자를 시계방향으로 $\frac{\pi}{2}$ 만큼 회전시키면 $\sin\!\left(\!\theta-\frac{\pi}{2}\!\right)$ 이며, 이는 $-\cos$ 축이므로 $\sin\!\left(\!\theta-\frac{\pi}{2}\!\right)\!\!=\!\!-\cos\!\theta$ 이다.
- sin을 csc로, cos을 sec로 바꾸면 csc와 sec에 대한 각변환이 가능하나 덧셈정리와 합성은 성립하지 않는다. 즉, csc θ + $\sqrt{3}$ sec θ = 2csc $(\theta + \phi)$ 는 성립하지 않는다.



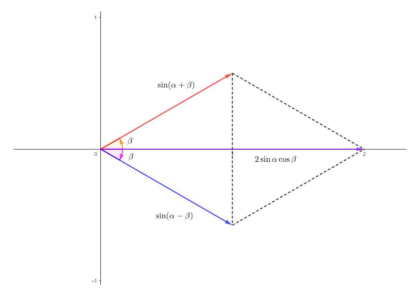
- an와 $-\cot$ 의 경우 위와 같이 xy평면의 제 1사분면만을 이용하여 도시할 수 있다. 이 경우 주기가 π 이므로 시계방향으로 회전하는 경우 돌아간 각도를 $\frac{3}{2}\pi$ 가 아닌 $\frac{\pi}{2}$ 로 본다.

(11) 삼각함수 위상자의 활용

- 삼각함수 위상자를 사용하면 (1), (2), (5), (6), (7)의 공식들은 모두 증명 가능하다. 이에 대한 예시로 (2)와 (5)의 첫 번째 공식의 증명을 제시해 놓는다.



그림과 같은 단위원에서 $\sin(\theta+\alpha)$ 는 $\sin\theta$ 축에서 길이 1인 위상자가 각도 α 만큼 회전한 것이다. 따라서 위상자의 종점에서 \sin 축, \cos 축에 각각 수선의 발을 내리면 원점을 시점으로하고 두 수선의 발을 종점으로 하는 두 위상자의 길이는 각각 $\cos\alpha$, $\sin\alpha$ 이다. 즉 처음의 $\sin(\theta+\alpha)$ 위상자(빨간색)를 \sin 축 성분과 \cos 축 성분의 두 위상자(파란색)로 분해할 수 있고 이들의 길이는 각각 $\cos\alpha$, $\sin\alpha$ 이므로, $\sin(\theta+\alpha)=\cos\alpha\sin\theta+\sin\alpha\cos\theta$ 가 성립한다.



그림과 같이 기준각이 α 인 위상 평면에서 $\sin(\alpha+\beta)$, $\sin(\alpha-\beta)$ 는 길이가 1인 $\sin\alpha$ 축 위상 자가 각각 β , $-\beta$ 만큼 회전한 것이다. 따라서 이들을 합성한 보라색 위상자는 $\sin\alpha$ 축으로 길이가 $2\cos\beta$ 인 위상자이므로 $\sin(\alpha+\beta)+\sin(\alpha-\beta)=2\sin\alpha\cos\beta$ 이고 증명이 완료되었다.

이와 비슷한 방법으로 (1), (2), (5), (6), (7)의 공식들을 모두 증명할 수 있다.

(12) 부정적분의 기본 성질

①
$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx$$
 $(k \in \mathbb{R})$

②
$$\int \{f(x) \pm g(x)\} dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$
 (복부호동순)

(13) 치환적분법

①
$$g(x) = t$$
일 때, $\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(t)dt$

②
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
일 때, $\int f(ax+b)dx = \frac{1}{a}F(ax+b) + C$

$$\Im \int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C$$

(14) 바이어슈트라스 치환 (Weierstrass Substitution)

- 바이어슈트라스 치환은 삼각함수의 유리 적분을 유리식의 적분으로 바꿔주는 치환법이다.

$$\tan \frac{x}{2} = t$$

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

(15) 오일러 치환 (Euler's Substitution)

- 오일러 치환은 유리 이변수 함수 R에 대하여 다음과 같은 부정적분을 계산하기 위한 치환 법이다.

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

[1] 제 1종 오일러 치환 a > 0일 때,

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm x\sqrt{a} + t,$$

$$x = \frac{c - t^2}{+2t\sqrt{a} - b}$$

와 같이 치환한다.

[2] 제 2종 오일러 치환 c > 0일 때,

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = xt \pm \sqrt{c} ,$$

$$x = \frac{\pm 2t\sqrt{c} - b}{a - t^2}$$

와 같이 치환한다.

[3] 제 3종 오일러 치환 방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 이 두 실근 α , β 를 가질 때,

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a(x - \alpha)(x - \beta)} = (x - \alpha)t,$$

$$x = \frac{\alpha\beta - \alpha t^2}{a - t^2}$$

와 같이 치환한다.

(16) 부정적분 공식

$$1. \quad \int dx = x + C$$

$$2. \int adx = ax + C \ (a \in \mathbb{R})$$

3.
$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C \ (-1 \neq n \in \mathbb{R})$$

4.
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$5. \int e^x dx = e^x + C$$

6.
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (0 < a \ne 1)$$

$$7. \int \ln x dx = x \ln x - x + C$$

8.
$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$9. \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$10. \int \tan x dx = \ln|\sec x| + C$$

11.
$$\int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + C$$

12.
$$\int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

13.
$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + C$$

$$14. \quad \int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$15. \quad \int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$16. \int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

17.
$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

18.
$$\int \frac{1}{(x+a)(x+b)} dx = \frac{1}{b-a} \ln \left| \frac{x+a}{x+b} \right| + C$$

19.
$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + C$$

20.
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C$$

21.
$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + C$$

22.
$$\int \sin^{-1} dx = x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} + C$$

23.
$$\int \cos^{-1} x dx = x \cos^{-1} x - \sqrt{1 - x^2} + C$$

24.
$$\int \tan^{-1} x dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$$

(17) 헤비사이드 법 (부분분수 분해)

$$\frac{g(x)}{f(x)} = \frac{g(x)}{(x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_n)} = \sum_{i=1}^n \frac{b_i}{x-a_i} = \frac{b_1}{x-a_1} + \frac{b_2}{x-a_2} + \cdots + \frac{b_n}{x-a_n}$$
일 때
$$\frac{f(x)}{(x-a_i)} = h_i(x)$$
라 하면 $b_i = \frac{g(a_i)}{h_i(a_i)}$ 가 성립한다. $(1 \le i \le n)$

(18) 부분적분법

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

(19) 삼각함수의 거듭제곱의 부정적분 공식 (Reduction Formula)

 $n \in \mathbb{N} - \{1\}$.

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

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

$$\int \tan^n x dx = \frac{\tan^{n-1} x}{n-1} - \int \tan^{n-2} x dx$$

(20) 이상적분 (Improper Integration)

- 이상적분은 적분구간의 끝 값이 특정 실수값 또는 ±∞로 접근할 때의 정적분이다. (양끝값이 모두 극한으로써 작용할 수도 있다.)
- 즉,

$$\lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)dx, \quad \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x)dx$$

$$\lim_{c \to b^{-}} \int_{a}^{c} f(x) dx, \quad \lim_{c \to a^{+}} \int_{c}^{b} f(x) dx$$

등과 같은 정적분이다. (Apostol, T (1967), Calculus, Vol. 1 (2nd ed.), Jon Wiley & Sons.) 또한 기호의 남용(abuse of notation)에 의해 적분구간에 $\pm \infty$ 등을 포함하여 쓰기도 한다.

- 예를 들어,
$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \left(-\frac{1}{b} + \frac{1}{1} \right) = 1$$
이다.

- 또한, $\frac{1}{\sqrt{x}}$ 의 경우 x=0에서 정의되지 않지만 구간 [0,1]에서의 이상적분은 정의 가능하다. 즉.

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{a \to 0+} \int_{a}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{a \to 0+} (2 - 2\sqrt{a}) = 2$$

이다. 이상적분을 극한으로 변환하여 계산할 때 극한이 발산하면 이상적분이 발산한다고하고, 대표적인 예시로 $\frac{1}{x}$ 를 0부터 1까지 적분한 이상적분은 발산한다. 이상적분의 정의에 따른 극한이 수렴할 경우 그 수렴값을 이상적분의 값으로 한다.

- 적분구간의 내점에서 함수가 무한대로 발산하는 등 유계가 아닌 구간이 존재하면, 그 점을 기점으로 적분구간을 쪼갠 후 적분을 진행해야 한다. 예를 들어,

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} dx = \lim_{s \to 0-} \int_{-1}^{s} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} dx + \lim_{t \to \infty} \int_{t}^{1} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$
$$= \lim_{s \to 0-} 3(1 - \sqrt[3]{s}) + \lim_{t \to 0+} 3(1 - \sqrt[3]{t}) = 3 + 3 = 6.$$

- 그러나 이와 비슷한 $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x} dx$ 는 0을 기점으로 한 각각의 적분이 모두 발산하므로 동일한

논리로 계산할 수 없다. (기함수의 적분을 생각하면 직관적으로 0이겠지만 값이 정의되지 않는다.)

(21) 코시 주요값 (Cauchy Principal Value)

- 오귀스탱 루이 코시가 도입한 코시 주요값은 일반적인 정적분으로 값을 구할 수 없는 일부 이상적분의 값을 구하는 방법 중 하나이다.

[def] 함수 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 가 $x=x_0$ 근처에서 발산한다고 하자. 그러면 $a < x_0 < b$ 에서의 적분

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

는 리만 적분 또는 르벡 적분으로서 그 값이 존재하지 않을 수 있다. 그러나 만약 다음 과 같은 극한이 수렴한다면, 이를 코시 주요값으로 정의한다.

$$P \int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{\epsilon \to 0+} \left[\int_{a}^{x_{0}-\epsilon} f(x) dx + \int_{x_{0}+\epsilon}^{b} f(x) dx \right]$$

앞서 언급된 $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x} dx$ 는 코시 주요값을 적용하면

$$\lim_{a \to 0} \left(\int_{-1}^{-a} \frac{1}{x} dx + \int_{a}^{1} \frac{1}{x} dx \right) = 0$$

과 같이 계산할 수 있다. 코시 주요값은

$$PV \int f(x)dx$$
, p.v. $\int f(x)dx$, $\int_{L}^{*} f(z)dz$

등으로 표기한다.

(22) Cauchy-Schlömilch Transformation

- Cauchy-Schlömilch Substitution 또는 Cauchy-Schlömilch Transformation은

$$u = x - \frac{1}{x}$$

일 때

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} F(u) dx = PV \int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx$$

임을 이용하는 치환이다. (F(u)du가 아니라 F(u)dx임에 유의하라.)

$$pf) \ u = x - \frac{1}{x}, \quad x^2 - ux - 1 = 0 \text{ on } k$$

$$x_{\pm} = \frac{u \pm \sqrt{u^2 + 4}}{2}$$
 (복부호동순)

이고

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(u)dx = \int_{-\infty}^{0-} F(u)dx_{-} + \int_{0+}^{\infty} F(u)dx_{+} = \int_{-\infty}^{\infty} F(u)(x_{-}' + x_{+}')du$$

이다. 한편

$$x_{\pm}' = \frac{1}{2} \left(1 \pm \frac{u}{\sqrt{u^2 + 4}} \right)$$

이므로 $x_{-}' + x_{+}' = 1$ 이고

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(u) dx = \int_{-\infty}^{\infty} F(u) (x_{-}' + x_{+}') du = \int_{-\infty}^{\infty} F(u) du$$

이다. (Glasser, M. L. (1983). A remarkable property of definite integrals. mathematics of computation, 561-563.)

(23) Glasser's Master Theorem

- (22)번의
$$u = x - \frac{1}{x}$$
를

$$u = x - \sum_{j=1}^{n-1} \frac{a_j}{x - C_j} \cdots [1]$$

로 대체해도

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} F(u) dx = PV \int_{-\infty}^{\infty} F(x) dx \cdots [2]$$

가 성립한다는 것이 알려져 있다. (여기서 $\{a_j\}$ 는 양의 실수열, C_j 는 양의 실수이다.)

pf) 일반성을 잃지 않고 $C_1 < C_2 < C_3$ …라 하자. 이때 식 [1]은 x에 대하여 다음과 같은 n차식으로 환원된다.

$$x^{n} - \left(u - \sum_{j=1}^{n-1} C_{j}\right) x^{n-1} + \cdots = 0$$

대수학의 기본정리에 의해 이 방정식은 복소 범위에서 (중복을 포함하여) n개의 근을 가지고, n개의 근 x_i \in \mathbb{C} $(1 \leq i \leq n)$ 에 대하여 근과 계수의 관계에 의해

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = u - \sum_{j=1}^{n-1} C_j$$

가 성립한다. 따라서

$$x_1' + x_2' + \cdots + x_n' = 1$$

이고,

$$I = \left(\int_{-\infty}^{C_1^-} dx_1 + \int_{C_1^+}^{C_2^-} dx_2 + \cdots + \int_{C_{n-1}^+}^{\infty} dx_n \right) F(u)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} F(u)(x_1' + x_2' + \cdots + x_n') du = \int_{-\infty}^{\infty} F(u) du$$

이다. 이와 같은 논리를 그대로 적용하면 다음과 같은 치환을 적용해도 식 [2]가 성립한다.

$$u = x - \sum_j a_j \cot\left[(x-C_j)^{-1}\right]$$

위 정리를 이용하면 특정한 값으로 수렴하는 아주 복잡한 적분식을 만들어낼 수 있다.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{u^2 + 1} du = \left[\tan^{-1} u \right]_{-\infty}^{\infty} = \pi$$

이므로

$$u = x - \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}$$

를 대입하여 Glasser's Master Theorem을 적용하면

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\left(x - \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}\right)^2 + 1} dx = \pi$$

이고, 식을 전개하여 짝수차항만 추출하면 다음의 정적분을 얻는다.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{14} - 15x^{12} + 82x^{10} - 190x^{8} + 184x^{6} - 60x^{4} + 16x^{2}}{x^{16} - 20x^{14} + 156x^{12} - 616x^{10} + 1388x^{8} - 1792x^{6} + 1152x^{4} - 224x^{2} + 16} dx = \frac{\pi}{2}$$

이와 같이 복잡한 정적분이 주어졌을 때 Glasser's Master Theorem을 이용하기 위해 식을 변형하여 역추적을 하는 것도 하나의 방법이다. (이를 이용하지 않는다면 복소적분과 매우 복잡한 계산과정을 거쳐야할 것이다.)

예제) Glasser's Master Theorem을 이용하여 다음 식이 성립함을 증명하시오.

$$\int_0^\infty \frac{x^8 - 4x^6 + 9x^4 - 5x^2 + 1}{x^{12} - 10x^{10} + 37x^8 - 42x^6 + 26x^4 - 8x^2 + 1} \, dx = \frac{\pi}{2}$$

Glasser, M. L. (1983). A remarkable property of definite integrals. mathematics of computation, 561-563.

(24) 정적분 테크닉

① 적분 구간을 이용한 치환 $(x \mapsto a+b-x)$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{b}^{a} f(a+b-x)(-dx) = \int_{a}^{b} f(a+b-x)dx$$

-f(x)+f(a+b-x)의 정적분이 쉽게 계산되는 경우

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} \frac{f(x) + f(a+b-x)}{2} dx$$

를 이용하여 정적분을 계산할 수 있다.

② 대칭 치환 $(x \mapsto -x)$

$$\int_{-c}^{c} f(x)dx = \int_{-c}^{-c} f(-x)(-dx) = \int_{-c}^{c} f(-x)dx$$

- 이는 ①에서 a+b=0인 특수한 경우이지만, 마찬가지로 자주 등장한다.

$$\int_{-c}^{c} f(x)dx = \int_{-c}^{c} \frac{f(x) + f(-x)}{2} dx$$

(25) 파인만 적분 테크닉 (The Feynman Integration Technique)

- 다음과 같은 적분을 생각하자.

$$I = \int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + C$$

여기서 x는 적분변수이고, a는 상수이다. 따라서 x에 대해 미분 또는 적분을 할 때 a는 관여하지 않는다. 하지만 관점을 조금 바꿔 보면 피적분함수인 e^{ax} 를

$$f(x, a) = e^{ax}$$

인 이변수함수로 볼 수도 있을 것이다. 이 관점에 따라 위 적분의 양변을 a에 대하여 미분 (즉, 편미분) 해보면,

$$\frac{d}{da}\int e^{ax}dx = \frac{\partial}{\partial a}\left[\frac{1}{a}e^{ax} + C\right] = -\frac{1}{a^2}e^{ax} + \frac{x}{a}e^{ax} = \frac{(ax-1)e^{ax}}{a^2} \quad \cdots \quad [3]$$

이다. 한편

$$\frac{d}{da}\int e^{ax}dx = \int \left[\frac{\partial}{\partial a}e^{ax}\right]dx = \int xe^{ax}dx$$

이고 실제로 이는 [3]의 결과와 일치한다. 리처드 파인만에 의해 유명해진 이 적분법은 다음과 같은 라이프니츠 적분 규칙(Leibniz Integral Rule)의 특수한 경우이다.

$$\frac{\partial}{\partial z} \int_{a(z)}^{b(z)} f(x, z) dx = \int_{a(z)}^{b(z)} \frac{\partial f}{\partial z} dx + f(b(z), z) \frac{\partial b}{\partial z} - f(a(z), z) \frac{\partial a}{\partial z}$$

즉, 함수 $f(x,\alpha)$ 가 α 에 대해 미분가능하고 $\frac{\partial f}{\partial \alpha}$ 가 연속함수이면 다음이 성립한다.

$$\frac{d}{d\alpha} \int_{a}^{b} f(x, \alpha) dx = \int_{a}^{b} \frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha) dx$$

이 테크닉을 이용하면 다음과 같은 특이한 정적분의 값을 구할 수 있다.

$$\phi(a) = \int_{0}^{\pi} \ln(1 - 2\alpha \cos x + \alpha^{2}) dx = 2\pi \ln|\alpha| \ (|\alpha| > 1)$$

이 테크닉을 사용하기 위해서는 피적분함수를 강제적으로 이변수함수로 바꿔야 하므로, 특정 숫자를 α 로 바꾸어 매개변수를 강제로 추가하거나 $e^{-\alpha x}$ 등을 곱해 이변수함수로 만들어준 후 $\alpha=0$ 일 때의 값을 구하는 식으로 처리한다.

또한 피적분식의 결과를 α 에 대하여 미분한 값이 α 에 대한 함수로 나오므로 이는 α 에 대한 미분방정식을 푸는 것으로 이어진다. (복소적분 외에) 파인만 테크닉을 이용해야 하는 문제들은 그 미분방정식의 해법이 어렵지 않은 것들만 수록하였다.

- [1] Feynman, R. P. "A Different Set of Tools." In 'Surely You're Joking, Mr. Feynman!': Adventures of a Curious Character. New York: W. W. Norton, 1997.
- [2] Hijab, O. Introduction to Calculus and Classical Analysis. New York: Springer-Verlag, p. 189, 1997.
- [3] Woods, F. S. "Differentiation of a Definite Integral." §60 in Advanced Calculus: A Course Arranged with Special Reference to the Needs of Students of Applied Mathematics. Boston, MA: Ginn, pp. 141-144, 1926.

(26) 역함수의 적분 공식

- 실함수 f와 그 역함수 f^{-1} , $F(x) = \int f(x) dx$ 에 대하여 다음이 성립한다. (양변을 미분한 후 chain rule을 적용하면 쉽게 증명된다.)

$$\int f^{-1}(x)dx = x \cdot f^{-1}(x) - F(f^{-1}(x)) + C$$

- * 적분구간에 $\pm \infty$ 또는 그 지점에서 함숫값이 정의되지 않는 값이 포함된 경우, 즉 이상적분의 경우 비록 교과 외 과정이긴 하나 (20)의 설명만으로도 충분히 풀 수 있을 것이라 생각하여 따로 표시하지 않았습니다. 간혹 $\exp x$ 라는 표기가 등장하는데, 이는 e^x 와 같으며 x 자리에 복잡한 분수식이 들어갔을 때 식이 너무 작아져 가독성이 떨어지는 것을 방지하기 위한 표기법입니다.
- *** 쌍곡선함수($\sinh x$, $\cosh x$, $\tanh x$)와 그 역함수는 등장하지 않으며, 역쌍곡선함수의 경우 $\tanh^{-1}x$ 라는 표기 대신 $\frac{1}{2}\ln\left|\frac{1+x}{1-x}\right|$ 등으로 나타내었습니다. 적분 결과 또는 피적분함 수에 역삼각함수가 등장하는 경우 고등학교 교육과정을 벗어나는 것이기는 하나, (16)의 19, 21번 공식을 사용하는 수준에서 모두 해결 가능합니다.

- **** 위에서 언급된 테크닉과 고등학교 미적분 수준을 벗어나는 문제는 없습니다. 즉 모든 문제를 고등학교 미적분 교과 내용과 위에서 언급된 테크닉을 이용하여 해결할 수 있 고, 유수 정리(Residue Theorem)와 경로 적분(Contour Integration) 등 복소해석학의 정리가 사용될 일은 없습니다.
- **** 해설을 보아도 알 수 있겠지만, 모든 문제는 정확한 수치를 구할 수 있고, 부정적분과 달리 그 값이 단 하나로 특정됩니다.

[1~200] 다음 정적분의 값을 구하시오.

1.
$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{3 + \sin^2 x} dx$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$$

3.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{\sqrt{5}} x}{\sin^{\sqrt{5}} x + \cos^{\sqrt{5}} x} dx$$

4.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$$

5.
$$\int_{0}^{8} \frac{x^3 - 2x + 1}{\sqrt[3]{x}} dx$$

6.
$$\int_{-3}^{3} \frac{2x^2}{2^x + 1} dx$$

7.
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{e^{1/x} + 1} dx$$

8.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin 3x \cos 4x dx$$

9.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt[3]{\tan x} \, dx$$

$$10. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt[3]{\tan x} \, dx$$

11.
$$\int_0^1 \frac{1}{x^x} dx$$
 (급수의 형태로 나타내어도 무방함.)

12.
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{1 + \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{2015}} dx$$

13.
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

14.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

15.
$$\int_{\frac{a_0}{2}}^{\infty} 4\pi r^2 |\psi(r)|^2 dr \ (\psi(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a_0^3}} e^{-\frac{r}{a_0}})$$

16.
$$\int_0^\infty 4\pi r^2 |\psi(r)|^2 dr \ (\psi(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a_0^3}} e^{-\frac{r}{a_0}})$$

17.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{10} x dx$$

18.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2022} - 1}{\ln x} dx$$

19.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln x}{x-1} dx$$

$$20. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

$$21. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$$

22.
$$\int_{0}^{1} \sqrt[3]{2x^3 - 3x^2 - x + 1} \, dx$$

23.
$$\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x^2+1} dx$$

24.
$$\int_0^2 \frac{\ln(x+1)}{x^2 - x + 1} dx$$

25.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(x^{2}+1)}{x+1} dx$$

26.
$$\int_{\frac{1}{2}}^{2} \frac{x(\ln x)^2}{\ln x + 1} dx$$

27.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(x)}{x+1} dx$$

28.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2022} x \cos 2022x dx$$

29.
$$\int_{0}^{1} (\ln x)^{2022} dx$$

30.
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$

31.
$$\int_{0}^{\infty} v^{2} f(v) dv \ (f(v) = 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_{B}T}\right)^{\frac{3}{2}} v^{2} e^{-\frac{mv^{2}}{2k_{B}T}})$$

32.
$$\int_{0}^{\infty} v f(v) dv \ (f(v) = 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_B T}\right)^{\frac{3}{2}} v^2 e^{-\frac{mv^2}{2k_B T}})$$

33.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} dx$$

34.
$$\int_{0}^{\frac{3}{5}} \frac{e^{x}(2-x^{2})}{(1-x)\sqrt{1-x^{2}}} dx$$

35.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2022x \cdot \sin^{2020}x dx$$

36.
$$\int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{x^4 - 1}{x^2 \sqrt{x^4 - x^2 + 1}} dx$$

$$37. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 2x}{2 + \cos x} dx$$

$$38. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan^9 x dx$$

39.
$$\int_0^1 \frac{x-1}{(1+x^3)\ln x} dx$$

40.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{(1+x^2)} dx$$

41.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{2 - \sin 2x} dx$$

42.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x + \cos x + \tan x + \cot x + \csc x + \sec x} dx$$

43.
$$\int_0^\infty \frac{x}{e^x + 1} dx$$

44.
$$\int_{0}^{L} \frac{2}{L} \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx$$

45.
$$\int_{0}^{\infty} \mu e^{-\mu t} dt$$

46.
$$\int_{0}^{\infty} \mu t e^{-\mu t} dt$$

$$47. \int_0^\infty \mu t^2 e^{-\mu t} dt$$

48.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\mu^{n} t^{n-1} e^{-\mu t}}{(n-1)!} dt$$

49.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\mu^{n} t^{n} e^{-\mu t}}{(n-1)!} dt$$

50.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\mu^{n} t^{n+1} e^{-\mu t}}{(n-1)!} dt$$

$$51. \int_{0}^{\infty} e^{-x^2} \cos 2x dx$$

$$52. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(\tan x) dx$$

53.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx$$

54.
$$\int_{0}^{\pi} \ln{(1 - 2e\cos{x} + e^{2})} dx$$

55.
$$\int_{0}^{\pi} \ln(1 - 2\alpha \cos x + \alpha^{2}) dx \ (|\alpha| \ge 1)$$

56.
$$\int_{0}^{4} \frac{\ln x}{\sqrt{4x - x^{2}}} dx$$

57.
$$\int_0^\infty \frac{1}{(1+x^2)(1+x^\pi)} dx$$

58.
$$\int_0^\infty \frac{1}{(1+x^2)(\pi^2 + (\ln x)^2)} dx$$

59.
$$\int_0^\infty \frac{x-1}{\sqrt{2^x-1} \ln(2^x-1)} dx$$

$$60. \int_0^{3\pi} \frac{1}{\sin^4 x + \cos^4 x} \, dx$$

$$61. \int_{0}^{\pi} \cos^4 x dx$$

$$62. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^6 x \cos^3 x dx$$

$$63. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 x \sec^2 x dx$$

$$64. \int_{1}^{3} \frac{1}{x^{2} \sqrt{x^{2} + 4}} dx$$

65.
$$\int_{\sqrt{3}-1}^{2\sqrt{2}-1} \frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2+2x+2}} dx$$

66.
$$\int_0^{\tan^{-1}(\sqrt{6})} \frac{1}{1 + \cos^2 x} dx$$

67.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \cos x} dx$$

68.
$$\int_{\ln(e^{-1})}^{\ln(e^3-1)} \frac{e^x \ln(e^x+1)}{e^x+1} dx$$

$$69. \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x} dx$$

70.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 - 3\cos^2 x} dx$$

71.
$$\int_0^{\sqrt{2}} \frac{x^3 - x - 2}{x^3 - x^2 + x - 1} dx$$

72.
$$\int_{1}^{3} \frac{x+4}{x^3+3x^2-10x} dx$$

73.
$$\int_{1}^{3} \frac{7x^3 - 13x^2 - 24x + 24}{x^4 - 3x^3 - 10x^2 + 24x} dx$$

74.
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{2} \sqrt{2x - x^{2}}} dx$$

75.
$$\int_{1}^{e} \frac{x^4 + 81}{x(x^2 + 9)^2} dx$$

76.
$$\int_{0}^{3} \sqrt{\frac{4-x}{x}} dx$$

77.
$$\int_{0}^{\frac{1}{\sqrt[3]{2}}} \sqrt{\frac{x}{1-x^3}} \, dx$$

$$78. \int_0^{\frac{3}{4}} \sqrt{x} \sqrt{1-x} \, dx$$

79.
$$\int_{0}^{\tan^{-1}(\sqrt[4]{3})} \frac{\sin x \cos x}{\sin^{4} x + \cos^{4} x} dx$$

$$80. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^4 x \sec^4 x dx$$

81.
$$\int_{2}^{4} \frac{x\sqrt{x}-1}{x-\sqrt{x}} dx$$

82.
$$\int_{0}^{\ln 3} \frac{1}{\sqrt{1+e^x}} dx$$

83.
$$\int_{1}^{2} \frac{x^2 + 2x - 1}{2x^3 + 3x^2 - 2x} dx$$

84.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} 13e^{2x} \cos 3x dx$$

$$85. \int_0^\pi e^{-x} \sin^2 2x dx$$

86.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\tan x} \, dx$$

$$87. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\tan x} \sqrt{1 - \tan x} \, dx$$

88.
$$\int_{0}^{\pi} \ln{(1+\sin^{2}x)} dx$$

89.
$$\int_{0}^{\tan^{-1}\sqrt{6}} \cos^{2}(\tan^{-1}(\sin(\cot^{-1}x))) dx$$

90.
$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sec^2 x}{(\sec x + \tan x)^{5/2}} dx$$

91.
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x\sqrt{x^2+4x-4}} dx$$

92.
$$\int_{1}^{\frac{3}{2}} \frac{1}{x\sqrt{-x^2+x+2}} dx$$

93.
$$\int_{1}^{2} \frac{x^2}{\sqrt{-x^2 + 3x - 2}} \, dx$$

94.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^{3}(\theta/2)}{\cos(\theta/2) \cdot \sqrt{\cos^{3}\theta + \cos^{2}\theta + \cos\theta}} d\theta$$

95.
$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\tan^4 \theta}{1 - \tan^2 \theta} d\theta$$

96.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{x^4 + 1} dx$$

97.
$$\int_0^\infty \exp\left(-x^2 - \frac{1}{x^2}\right) dx$$

98.
$$\int_0^1 \frac{1 - x^{99}}{(1+x)(1+x^{100})} dx$$

99.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{(x^2 - 13x - 1)^2}{611x^2}\right) dx$$

$$100. \int_0^\infty e^{-x^2} \cos 2x dx$$