Focus Gold 今週の積分

目次

1	三角関数は2乗に強い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	$\sqrt{}$ \rightarrow 基本的には外す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3	$\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ 型: $t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ と置換 $\to t$ だけの式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
4	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} + \mathbb{C} \cdot \cdot$	4
5	$f(\cos x) \cdot \sin x \to \cos x = t$ と置換 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
6	$\sqrt{1+x^2}$ を含む形 $\to x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ と置換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
7	$\sqrt{}$ 基本的には外す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
8	e^x , $\sin x(\cos x)$, x^α , $\log x$ の積 \to 部分積分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
9	$\log x \rightarrow$ 部分積分 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
10	(分子の次数)≧(分母の次数)→ 整式の剰余で字数下げ ・・・・・・・・・・・・・・・	10
11	$\log x \to $ 部分積分× $\to t = \log x$ と置換 \to 指数関数型へ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11

例 題 1 今週の積分

**

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



考え方 ▶

三角関数の3乗の積分は困難であるため、式変形により次数を下げる.

解

以下に計算手順を示す.

$$\int \tan^3 x \, dx = \int \tan x \cdot \tan x^2 x \, dx$$

$$= \int \tan x \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) \, dx$$

$$= \int \tan x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \, dx - \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$= \int \tan x \cdot (\tan x)' \, dx + \int \frac{(\cos x)'}{\cos x} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \tan^2 x + \log|\cos x| + C \quad (C: 積分定数)$$

Focus

三角関数は2乗に強い

例 題 2 今週の積分

**

$$\int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \cos x} \, dx$$

解 ■高級国 説 **→** 海外記 画 ■ 第二

考え方 ▶

 $\sqrt{}$ があると直接積分できないため、まず $\sqrt{}$ を外すことを考える.

解

以下に計算手順を示す.

$$\sqrt{1 + \cos x} = \sqrt{2\cos^2 \frac{x}{2}} = \sqrt{2} \left| \cos \frac{x}{2} \right| = \begin{cases} \sqrt{2}\cos \frac{x}{2} & (0 \le x \le \pi) \\ -\sqrt{2}\cos \frac{x}{2} & (\pi \le x \le 2\pi) \end{cases}$$

よって、

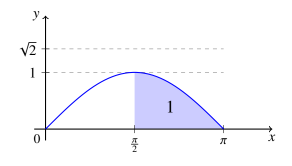
$$\int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \cos x} \, dx = \int_0^{\pi} \sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \, dx + \int_{\pi}^{2\pi} \left(-\sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \right) \, dx$$

$$= \sqrt{2} \left\{ \int_0^{\pi} \cos \frac{x}{2} \, dx - \int_{\pi}^{2\pi} \cos \frac{x}{2} \, dx \right\}$$

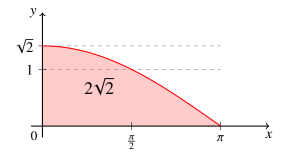
$$= \sqrt{2} \left\{ \left[2 \sin \frac{x}{2} \right]_0^{\pi} - \left[2 \sin \frac{x}{2} \right]_{\pi}^{2\pi} \right\}$$

$$= \sqrt{2} \left\{ (2 - 0) - (0 - 2) \right\}$$

$$= 4\sqrt{2}$$



 \boxtimes 2-1 $y = \sin x \ (0 \le x \le \pi)$



Focus

$\sqrt{} o$ 基本的には外す

例 題 3 今週の積分

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \, dx$$

解 説 ▶ 数数 画

考え方 ▶

この問題も $\sqrt{$ が厄介. \rightarrow 被積分関数全体をtと置換する.

解

以下に計算手順を示す.

$$t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$
 $\frac{x \mid 0 \to 1}{t \mid 1 \to 0}$ $dx = -\frac{4t}{(1+t^2)^2} dt$

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \, dx = \int_1^0 t \left\{ -\frac{4t}{(1+t^2)^2} \, dt \right\} = 4 \int_0^1 \frac{t^2}{(1+t^2)^2} \, dt$$

$$t = \tan \theta$$

$$\frac{t \mid 0 \rightarrow 1}{\theta \mid 0 \rightarrow \frac{\pi}{4}} \qquad dt = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$$

$$= 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 \theta \cos^4 \theta \cdot \frac{d\theta}{\cos^2 \theta} = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 \theta \, d\theta$$
$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \cos 2\theta) \, d\theta = 2 \left[\theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = 2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2} - 1$$

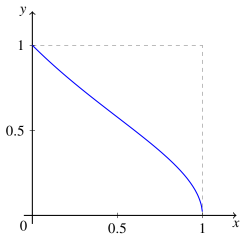


図 3-1
$$y = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$
 のグラフ $(0 \le x \le 1)$

F ocus

$$\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$
型: $t=\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ と置換 $\to t$ だけの式



*

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2^x} dx$$

考え方 ▶

 $(a^x)' = a^x \log a$ をもとに考える. (積分はこの逆操作である.)

解

以下に計算手順を示す.

$$(2^{-x})' = -2^{-x} \log 2$$

より、

$$\left(-\frac{2^{-x}}{\log 2}\right)' = 2^{-x}$$

$$\therefore \int_{1}^{2} \frac{1}{2^{x}} dx = \int_{1}^{2} 2^{-x} dx$$

$$= \left[-\frac{2^{-x}}{\log 2} \right]_{1}^{2}$$

$$= -\frac{1}{\log 2} \left(2^{-2} - 2^{-1} \right)$$

$$= \frac{1}{4 \log 2}$$

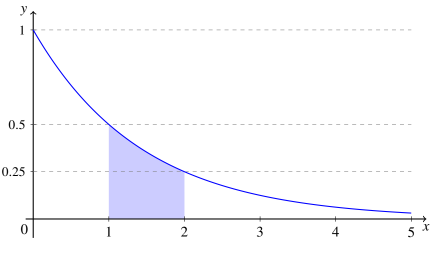


図 4-1 $y = \frac{1}{2^x}$ のグラフと $1 \le x \le 2$ の領域

Focus

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} + C \quad (a > 0, \quad a \neq 1, \quad C : \text{積分定数})$$

例 題 5 今週の積分

 $\int \frac{1}{\sin x} \, dx$



考え方 ▶

 $t = \sin x$ で置換を考えると、被積分関数に $\cos x$ がないため、置換できない.

 $ightarrow\cos x$ が登場するように被積分関数を変形後、置換積分する.

解

以下に計算手順を示す.

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

$$t = \cos x$$
 $dt = -\sin x \, dx$

$$= \int \frac{1}{t^2 - 1} dt$$

$$= \int \frac{1}{(t - 1)(t + 1)} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t + 1} \right) dt$$

$$= \frac{1}{2} \log \left| \frac{t - 1}{t + 1} \right| + C$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} + C \quad (C: 積分定数)$$

F ocus

 $f(\cos x) \cdot \sin x \to \cos x = t$ と置換

例 題 6 今週の積分

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \, dx$$

考え方▶

 $x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ で置換積分する.

解

以下に計算手順を示す.

$$x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$$
 $t = \log\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$ $dx = \frac{e^t + e^{-t}}{2} dt$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1+\frac{(e^t - e^{-t})^2}{4}}} \frac{e^t + e^{-t}}{2} dt$$

$$= \int \frac{1}{\frac{e^t + e^{-t}}{2}} \frac{e^t + e^{-t}}{2} dt$$

$$= \int dt$$

$$= t + C$$

$$= \log\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) + C \quad (C: 積分定数)$$

Focus

$$\sqrt{1+x^2}$$
を含む形 $\rightarrow x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ と置換

例 題 7 今週の積分

**

$$\int x\sqrt{3x-5}\,dx$$



考え方 \blacktriangleright $\sqrt{$ の中が 1 次式である場合, $\sqrt{}$ を丸ごと置換するとうまくいく場合が多い.

解

 $t = \sqrt{3x - 5}$ とおき、置換積分する.

$$t = \sqrt{3x - 5}$$
 $x = \frac{t^2 + 5}{3}$ $dx = \frac{2t}{3} dt$

$$\int x\sqrt{3x-5} \, dx = \int \frac{t^2+5}{3} \cdot t \cdot \frac{2t}{3} \, dt$$

$$= \frac{2}{9} \int \left(t^4+5t^2\right) \, dt$$

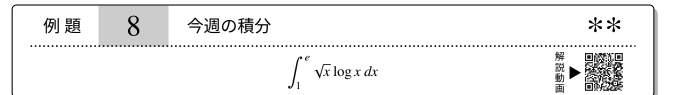
$$= \frac{2}{9} \left(\frac{1}{5}t^5+\frac{5}{3}t^3\right) + C$$

$$= \frac{2}{45}t^3 \left(t^2+\frac{25}{3}\right) + C$$

$$= \frac{2}{45} (3x-5) \sqrt{3x-5} \left(3x\frac{10}{3}\right) + C \quad (C: 積分定数)$$

Focus

 $\sqrt{}
ightarrow$ 基本的には外す



考え方▶ 異なる種類の関数の積で表される式を積分する場合,まず部分積分を試す.

解

以下に計算手順を示す.

$$\int_{1}^{e} \sqrt{x} \log x \, dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \log x \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{-1} \, dx$$

$$= \frac{2}{3} e^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \int_{1}^{e} x^{\frac{1}{2}} \, dx$$

$$= \frac{2}{3} e^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{e}$$

$$= \frac{2}{3} e^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{9} \left(e^{\frac{3}{2}} - 1 \right)$$

$$= \frac{2}{9} e \sqrt{e} + \frac{4}{9}$$

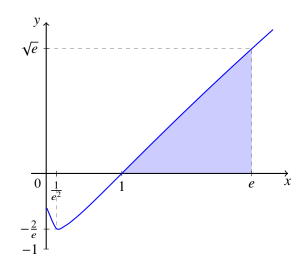


図 8-1 $y = \sqrt{x} \log x$ のグラフと $1 \le x \le e$ の領域

Focus

 e^x , $\sin x(\cos x)$, x^α , $\log x$ の積 \rightarrow 部分積分

例 題 9 今週の積分

**

$$\int (\log x)^2 \, dx$$



考え方 ▶

 $\int 1 \cdot (\log x)^2 dx$ と考え、部分積分する.

解

以下に計算手順を示す.

$$\int (\log x)^2 dx = \int 1 \cdot (\log x)^2 dx$$

$$= x(\log x)^2 - \int x \cdot 2 \log x \cdot \frac{1}{x} dx$$

$$= x(\log x)^2 - 2 \int 1 \cdot \log x dx$$

$$= x(\log x)^2 - 2 \left(x \log x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx \right)$$

$$= x(\log x)^2 - 2(x \log x - x) + C \quad (C: 積分定数)$$

Focus

 $\log x \rightarrow$ 部分積分

例 題 10 今週の積分

$$\int_0^2 \frac{3x^3 + 12x + 1}{x^2 + 4} \, dx$$

解 ■為報題 説 ■ 海神 画 ■ 本語

考え方 ▶

分数関数では、分子の次数を分母の次数より小さくするのが鉄則.

解

以下に計算手順を示す.

$$\int_0^2 \frac{3x^3 + 12x + 1}{x^2 + 4} dx = \int_0^2 \frac{3x(x^2 + 4) + 1}{x^2 + 4} dx$$
$$= 3 \int_0^2 x dx + \int_0^2 \frac{1}{x^2 + 4} dx$$

$$x = 2 \tan \theta \qquad \frac{x \mid 0 \rightarrow 2}{\theta \mid 0 \rightarrow \frac{\pi}{4}} \qquad dx = \frac{2}{\cos^2 \theta} d\theta$$

$$= 3 \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^2 + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4(\tan^2 \theta + 1)} \cdot \frac{2}{\cos^2 \theta} d\theta$$
$$= 6 + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta$$
$$= 6 + \frac{\pi}{8}$$

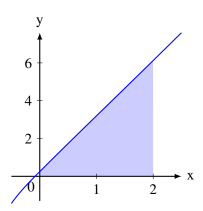


図 10-1 $y = \frac{3x^3 + 12x + 1}{x^2 + 4}$ のグラフと $0 \le x \le 2$ の領域

Focus

(分子の次数)≧(分母の次数)→ 整式の剰余で字数下げ

例 題 11 今週の積分

**

$$\int \frac{1}{x(1+\log x)} \, dx$$



考え方 ▶

 $\log x$ とその微分 $\frac{1}{x}$ が式の中に含まれていることに注目し、置換積分する.

解

以下に計算手順を示す.

$$t = \log x$$
 $dt = \frac{1}{x} dx$ $dx = e^t dt$

$$\int \frac{1}{x(1+\log x)} dx = \int \frac{1}{1+t} dt$$
$$= \log|1+t| + C$$
$$= \log|1+\log x| + C \quad (C: 積分定数)$$

Focus

 $\log x \rightarrow$ 部分積分× $\rightarrow t = \log x$ と置換 \rightarrow 指数関数型へ