#### 数学演習第一 演習第 11 回

微積:積分の計算 (2) 2025 年 7 月 16 日 実施

#### 要点

- I. 基本的な不定積分. 以下, 積分定数 C は省略する.
  - (1)  $(\sin^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cos \sigma, \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \sin^{-1} x.$
  - (2)  $(\operatorname{Tan}^{-1} x)' = \frac{1}{1+x^2}$  なので、  $\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{Tan}^{-1} x$ .
  - (3) a > 0 かつ  $a \neq 1$  のとき,  $(a^x)' = a^x \log a \Leftrightarrow \left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = a^x$  なので,  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\log a}$
  - (4)  $a \neq 0$  のとき、 $\left\{ \log \left| x + \sqrt{x^2 + a} \right| \right\}' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + a}}$  より、 $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} = \log \left| x + \sqrt{x^2 + a} \right|$  あるいは  $\sqrt{x^2 + a} = t x$  として置換積分する ( [1](3)).
- II. 有理式  $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)} (p(x), q(x))$  は x の多項式) の積分. <u>部分分数分解</u>してから積分する(微積教科書 p.62). 例えば、

$$\frac{1}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{x-1}{x^2+1} \right) = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2+1)'}{x^2+1} + \frac{1}{x^2+1} \right\}$$

なので,

$$\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{1}{2}\log|x+1| - \frac{1}{4}\log(x^2+1) + \frac{1}{2}\operatorname{Tan}^{-1}x.$$

**III**. 無理関数を含む関数 f(x) の積分. f(x) が x と  $\sqrt[n]{ax+b}$   $(a \neq 0)$  の有理式のとき,  $t = \sqrt[n]{ax+b}$  として置換積分する(微積教科書 p.63). 例えば、

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

IV. 三角関数の有理式の積分.  $u = \tan \frac{x}{2}$  として置換積分する. 例えば,

$$\int \frac{dx}{\sin x} \mathop{=}_{(u=\tan\frac{x}{2})} \int \frac{1+u^2}{2u} \frac{2du}{1+u^2} = \log |u| = \log \Big| \tan\frac{x}{2} \Big|.$$

【注】
$$u = \tan \frac{x}{2}$$
 のとき,  $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ,  $dx = \frac{2du}{1+u^2}$ .

次のような方法もある:

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} \, dx = \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{1 - \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x} \right) \sin x \, dx = \frac{1}{2} \log \left( \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \right).$$
 ここで、 $\tan^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$  だから、これは上の結果と一致している.

**V**. 定積分の計算(微積教科書 p.57). f(x) が [a,b] で連続とする. f(x) の [a,b] における不定積 分 (の 1 つ) を F(x) とすると,  $\int_a^b f(x) \, dx = \left[ F(x) \right]_a^b$  となる.

# 【演習中に扱う予定の問題】: 1(5)(8),2(1)(6),3(1),4(1),5(1)(2)(3)

### 1 (一部は演習書 例題 4.1 問題 4.1.1)

次の不定積分を求めよ. ただし,  $a>0,\,A\neq0$  (定数) とする.

$$(1) \int \frac{dx}{x^2 + a^2}$$

$$(2) \int \frac{dx}{x^2 - a^2}$$

(3) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + A}}$$

(1) 
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2}$$
 (2)  $\int \frac{dx}{x^2 - a^2}$  (3)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + A}}$  (4)  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ 

(5) 
$$\int \sqrt{x^2 + A} dx$$
 (6)  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$  (7)  $\int \operatorname{Sin}^{-1} x dx$  (8)  $\int \operatorname{Tan}^{-1} x dx$ 

$$(6) \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx$$

$$(7) \int \operatorname{Sin}^{-1} x \, dx$$

(8) 
$$\int \operatorname{Tan}^{-1} x \, dx$$

ヒント:(5) は  $\sqrt{x^2 + A} = (x\sqrt{x^2 + A})' - x(\sqrt{x^2 + A})'$  を用いて部分積分する.

#### 2 次の有理関数の不定積分を求めよ.

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

(1) 
$$\int \frac{x-3}{x^2-3x+2} dx$$
 (2)  $\int \frac{2x}{(x+1)(x^2+1)} dx$  (3)  $\int \frac{dx}{x^4-16}$ 

(3) 
$$\int \frac{dx}{x^4 - 16}$$

(4) 
$$\int \frac{3x^3 + x}{x^2 + 3} dx$$

(5) 
$$\int \frac{x^2+2}{x^4+4} dx$$

(4) 
$$\int \frac{3x^3 + x}{x^2 + 3} dx$$
 (5)  $\int \frac{x^2 + 2}{x^4 + 4} dx$  (6)  $\int \frac{x(x^2 + 3)}{(x^2 - 1)(x^2 + 1)^2} dx$ 

ヒント:(2) は 
$$\frac{2x}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{a}{x+1} + \frac{bx+c}{x^2+1}$$
 の形で表す.

#### **3** (一部は演習書 問題 4.3.1) 次の無理関数の不定積分を求めよ. ただし, a>0 とする.

$$(1) \int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx$$

$$(2) \int \sqrt{\frac{2+x}{2-x}} \, dx$$

(1) 
$$\int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx$$
 (2) 
$$\int \sqrt{\frac{2+x}{2-x}} dx$$
 (3) 
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

ヒント:(3) は  $\sqrt{ax^2 + bx + c} = t - \sqrt{a}x$  として置換積分する.

#### 4 次の三角関数の不定積分を求めよ.

(1) 
$$\int \frac{1+\sin x}{\sin x(1+\cos x)} dx$$
 (2)  $\int (\sin^4 x + \cos^4 x) dx$  (3)  $\int \frac{dx}{\cos^2 x + 4\sin^2 x}$ 

$$(2) \int (\sin^4 x + \cos^4 x) \, dx$$

$$(3) \int \frac{dx}{\cos^2 x + 4\sin^2 x}$$

ヒント: (3) は $u = \tan x$  として置換積分する.

# 5 次の定積分の値を求めよ.

(1) 
$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x+\sqrt{1-x}}$$
 (2)  $\int_0^{1/2} \frac{\sin^{-1}x}{\sqrt{1-x^2}} dx$  (3)  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{4+5\sin x}$ 

(2) 
$$\int_0^{1/2} \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$

(3) 
$$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{4 + 5\sin x}$$

## 6 (一部は演習書 問題 4.4.11) 以下の問いに答えよ.

(1) 
$$p>0$$
 に対して広義積分  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(\sin x)^p}$  の収束・発散を調べよ.

(2) 円板 
$$(x-a)^2+y^2 \le b^2$$
  $(a>b>0)$  を  $y$  軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積  $V$  を求めよ.

(3) 曲線:
$$x^{2/3} + y^{2/3} = 1$$
 の長さ  $L$  を求めよ.

# 演習第11回 レポート問題 次の定積分の値を求めよ.

(1) 
$$\int_0^1 \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2 (x^2 + 1)} dx$$
 (2) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \sin x} dx$$
 (3) 
$$\int_0^1 x \operatorname{Tan}^{-1} x dx$$

(2) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \sin x} dx$$

(3) 
$$\int_{0}^{1} x \operatorname{Tan}^{-1} x dx$$

$$(4) \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{9-4x^2}} dx$$

(5) 
$$\int_{5}^{12} \frac{dx}{x\sqrt{x+4}}$$