

数学演習第一 (第 11 回) 微積 : 積分の計算 (2) 解答例

2017 年 7 月 19 日 実施分

**1** (1)~(4) は基本公式として, 計算方法とともに結果も覚えておこう. 被積分関数は似て非なるものです.

(1)  $x = a \tan \theta$  ( $|\theta| < \frac{\pi}{2}$ ) と置く.  $\frac{1}{x^2 + a^2} = \frac{\cos^2 \theta}{a^2}$ ,  $dx = \frac{a}{\cos^2 \theta} d\theta$  より,  $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \int d\theta = \frac{\theta}{a} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a}$ .

(2) 被積分関数を部分分数分解して,  $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \int \left( \frac{1}{x - a} - \frac{1}{x + a} \right) dx = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{x - a}{x + a} \right|$ .

(3)  $\sqrt{x^2 + A} = t - x$  と置くと, 両辺を 2 乗することで  $x^2$  が消せて,  $x = \frac{t^2 - A}{2t}$  ( $= \frac{1}{2} \left( t - \frac{A}{t} \right)$ ) となる.  $dx = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{A}{t^2} \right) dt = \frac{t^2 + A}{2t^2} dt$  だから,  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + A}} = \int \frac{1}{t - \frac{t^2 - A}{2t}} \frac{t^2 + A}{2t^2} dt = \int \frac{dt}{t} = \log |t| = \log |x + \sqrt{x^2 + A}|$ .

(4)  $x = a \sin \theta$  ( $|\theta| < \frac{\pi}{2}$ ) と置く.  $\frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{1}{a \cos \theta}$ ,  $dx = a \cos \theta d\theta$  より,  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int d\theta = \theta = \sin^{-1} \frac{x}{a}$ .

(5)~(8) では「見えない 1」とのペアで部分積分する方法が有効です.

(5)  $\int \sqrt{x^2 + A} dx = \int 1 \sqrt{x^2 + A} dx = x\sqrt{x^2 + A} - \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + A}} dx$ . 最後の項で (分子の次数)  $\geq$  (分母の次数) なので, 次のように割り算する:  $\frac{x^2}{\sqrt{x^2 + A}} = \frac{x^2 + A - A}{\sqrt{x^2 + A}} = \sqrt{x^2 + A} - \frac{A}{\sqrt{x^2 + A}}$ . 代入して移項すると,

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

(6) (5) と同じ計算手順で,  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right) = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \sin^{-1} \frac{x}{a} \right)$ .

(7)  $\int \sin^{-1} x dx = x \sin^{-1} x - \int x (\sin^{-1} x)' dx = x \sin^{-1} x - \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$ . 右辺の被積分関数の分子  $x$  が  $(1 - x^2)'$  の定数倍であることに注意する.  $\int \sin^{-1} x dx = x \sin^{-1} x + \frac{1}{2} \int \frac{(1 - x^2)'}{\sqrt{1 - x^2}} dx = x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2}$ .

(8)  $\int \tan^{-1} x dx = x \tan^{-1} x - \int \frac{x}{x^2 + 1} dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \int \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$ .

**2** (1) 部分分数分解によって,  $\int \frac{dx}{x^2 + 3x - 4} = \int \frac{dx}{(x - 1)(x + 4)} = \frac{1}{5} \int \left( \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 4} \right) dx = \frac{1}{5} \log \left| \frac{x - 1}{x + 4} \right|$ .

(2) **1** (2),(1) を使って,  $\int \frac{dx}{(x^2 + 4)(x^2 - 4)} = \frac{1}{8} \int \left( \frac{1}{x^2 - 2^2} - \frac{1}{x^2 + 2^2} \right) dx = \frac{1}{32} \log \left| \frac{x - 2}{x + 2} \right| - \frac{1}{16} \tan^{-1} \frac{x}{2}$ .

(3) 被積分関数が (分子の次数)  $\geq$  (分母の次数) と頭でつかちなので,  $\frac{x^2 + 3}{x^2 + 4} = \frac{x^2 + 4 - 1}{x^2 + 4} = 1 - \frac{1}{x^2 + 4}$  と割り算してから積分する. ここでも **1** (1) が使えて,  $\int \frac{x^2 + 3}{x^2 + 4} dx = \int \left( 1 - \frac{1}{x^2 + 2^2} \right) dx = x - \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2}$ .

(4) やはり,  $\frac{2x^3 + 5x}{x^2 + 2} = \frac{2x(x^2 + 2) + x}{x^2 + 2} = 2x + \frac{1}{2} \frac{(x^2 + 2)'}{x^2 + 2}$  と割り算する. (分子の次数)+1=(分母の次数) の場合, 分母の導関数を分子に作るように変形する.  $\int \frac{2x^3 + 5x}{x^2 + 2} dx = \int \left( 2x + \frac{1}{2} \frac{(x^2 + 2)'}{x^2 + 2} \right) dx = x^2 + \frac{1}{2} \log(x^2 + 2)$ .

(5) 被積分関数の分母を  $x^4 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = (x^2 + 1)^2 - (\sqrt{2}x)^2 = (x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x^2 - \sqrt{2}x + 1)$  と因数分解すると,  $\frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} = \frac{x^2 + 1}{(x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x^2 - \sqrt{2}x + 1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} + \frac{1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} \right)$  と分解できる.

ここで, それぞれの分母を  $x^2 \pm \sqrt{2}x + 1 = \left( x \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \frac{1}{2}$  と平方完成すると, **1** (1) が使えて,  $\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{2} \left( \int \frac{dx}{\left( x + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2} + \int \frac{dx}{\left( x - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \tan^{-1} \frac{x + \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \tan^{-1} \frac{x - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \tan^{-1}(\sqrt{2}x + 1) + \tan^{-1}(\sqrt{2}x - 1) \right)$ . この場合, 置換  $t = x \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$  は (頭の中でいい) 書かなくてよい.

**3** 置換積分の問題です. 積分変数を巧く置きかえることによって, **2** のような有理関数の積分に帰着されます.

- (1)  $t = \sqrt{x}$  として置換積分する.  $dx = 2t dt$  だから,  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}} = 2 \int \frac{t}{1+t} dt = 2 \int \frac{t+1-1}{t+1} dt = 2 \int \left(1 - \frac{1}{t+1}\right) dt = 2(t - \log|t+1|) = 2(\sqrt{x} - \log(\sqrt{x}+1))$ .
- (2)  $t = \sqrt{1-x}$  と置くと,  $x = 1-t^2$  であって  $dx = -2t dt$ . よって,  $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1-x}} = \int \frac{-2t}{(1-t^2)^2 t} dt = -2 \int \left\{ \frac{1}{(t-1)(t+1)} \right\}^2 dt = -2 \int \left\{ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) \right\}^2 dt = -\frac{1}{2} \int \left\{ \frac{1}{(t-1)^2} + \frac{1}{(t+1)^2} - \frac{2}{t^2-1} \right\} dt = -\frac{1}{2} \left( -\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} - \log \left| \frac{t-1}{t+1} \right| \right) = \frac{t}{t^2-1} + \frac{1}{2} \log \left| \frac{t-1}{t+1} \right| = -\frac{\sqrt{1-x}}{x} + \frac{1}{2} \log \left| \frac{\sqrt{1-x}-1}{\sqrt{1-x}+1} \right|$ .
- (3)  $\sqrt{x^2+3x-1} = t-x$  と置くと, 両辺を2乗したときに  $x^2$  の項が消えて,  $x = \frac{t^2+1}{2t+3}$  と表せる. このとき,  $dx = \frac{2(t^2+3t-1)}{(2t+3)^2} dt$  となるから,  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+3x-1}} = \int \frac{2t+3}{t^2+1} \frac{1}{t - \frac{t^2+1}{2t+3}} \frac{2(t^2+3t-1)}{(2t+3)^2} dt = 2 \int \frac{dt}{t^2+1} = 2 \tan^{-1} t = 2 \tan^{-1}(x + \sqrt{x^2+3x-1})$ . 【追記】  $t = \frac{1}{x}$  の置換でも出来る (置換に仕方次第で定数のズレが生じる).

**4** (1)  $\int \cos^4 x dx = \int \cos^2 x (1 - \sin^2 x) dx = \int \cos^2 x dx - \int (\sin x \cos x)^2 dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2x) dx - \frac{1}{4} \int \sin^2 2x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \int (1 - \cos 4x) dx = \frac{3}{8} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x$ .

- (2)  $t = \tan \frac{x}{2}$  の置換は基本です. このとき,  $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ ,  $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$  は (計算で確認した後に) 覚えましょう.  $\int \frac{dx}{2+\cos x} = \int \frac{1}{2+\frac{1-t^2}{1+t^2}} \frac{2}{1+t^2} dt = 2 \int \frac{dt}{t^2+3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \tan \frac{x}{2} \right)$ .
- (3) 被積分関数が  $\cos^2 x$  と  $\sin^2 x$  の式の場合は,  $t = \tan x$  の置換が有効です. このとき,  $\cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}$ ,  $\sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}$ ,  $dx = \frac{1}{1+t^2} dt$  と計算出来るから,  $\int \frac{dx}{\cos^2 x + 4 \sin^4 x} = \int \frac{1}{\frac{1}{1+t^2} + \frac{4t^2}{1+t^2}} \frac{1}{1+t^2} dt = \int \frac{dt}{1+4t^2} = \frac{1}{4} \int \frac{dt}{t^2 + (\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{2} \tan^{-1}(2t) = \frac{1}{2} \tan^{-1}(2 \tan x)$ .

**5** (1)  $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}} = \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{2^2 - (x-1)^2}} = \left[ \sin^{-1} \frac{x-1}{2} \right]_1^2 = \sin^{-1} \frac{1}{2} - \sin^{-1} 0 = \frac{\pi}{6}$ .

(2)  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \sin^{-1} x \cdot (\sin^{-1} x)' dx = \left[ \frac{1}{2} (\sin^{-1} x)^2 \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left( \sin^{-1} \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{\pi^2}{72}$ .

(3)  $t = \tan \frac{x}{2}$  とおくと,  $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ ,  $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$  で, 積分区間の対応は次のようになる:

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| $x$ | $0 \rightarrow \frac{\pi}{2}$ |
| $t$ | $0 \rightarrow 1$             |

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2+\sin x} = \int_0^1 \frac{1}{2+\frac{2t}{1+t^2}} \frac{2}{1+t^2} dt = \int_0^1 \frac{dt}{t^2+t+1} = \int_0^1 \frac{dt}{(t+\frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left[ \tan^{-1} \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left( t + \frac{1}{2} \right) \right) \right]_0^1$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \tan^{-1} \sqrt{3} - \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

**6** (1)  $S = \int_0^1 \tan^{-1} x dx$  だから, **1**(8) より,  $S = \left[ x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \log(x^2+1) \right]_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2$ .

(2) 曲線  $y = \sin x$  ( $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ) は  $x = \sin^{-1} y$  ( $0 \leq y \leq 1$ ) と表されるから,  $V = \pi \int_0^1 (\sin^{-1} y)^2 dy$ . そこで, 不定積分  $\int (\sin^{-1} x)^2 dx$  を部分積分で計算する:  $\int (\sin^{-1} x)^2 dx = x (\sin^{-1} x)^2 - \int \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} \sin^{-1} x dx = x (\sin^{-1} x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x - \int 2\sqrt{1-x^2} (\sin^{-1} x)' dx = x (\sin^{-1} x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x - 2x$ .  
よって,  $V = \pi \left[ y (\sin^{-1} y)^2 + 2\sqrt{1-y^2} \sin^{-1} y - 2y \right]_0^1 = \pi \left( \frac{\pi^2}{4} - 2 \right)$ .

(3)  $\ell = \int_0^{\log 2} \sqrt{1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2} dx = \int_0^{\log 2} \sqrt{1 + \sinh^2 x} dx$  (微積教科書 p.76 も参照). 双曲線関数の公式  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$  (各自確かめよ) を使うと,  $\ell = \int_0^{\log 2} \cosh x dx = [\sinh x]_0^{\log 2} = \frac{1}{2} [e^x - e^{-x}]_0^{\log 2} = \frac{1}{2} \left( 2 - \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4}$ .