

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) $x = a \tan \theta \left(|\theta| < \frac{\pi}{2} \right)$ 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, $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \int d\theta = \frac{\theta}{a} = \frac{1}{a} \operatorname{Tan}^{-1} \frac{x}{a}$.
- (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, $x = \frac{t^2 - A}{2t} \left(= \frac{1}{2} \left(t - \frac{A}{t} \right) \right)$ 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) $x = a \sin \theta \left(|\theta| < \frac{\pi}{2} \right)$ と置く。 $\frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{1}{a \cos \theta}$, $dx = a \cos \theta d\theta$ より, $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int d\theta = \theta = \operatorname{Sin}^{-1} \frac{x}{a}$.

(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, $\int \sqrt{x^2 + A} dx = \frac{1}{2} \left(x \sqrt{x^2 + A} + A \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + A}} \right) = \frac{1}{2} \left(x \sqrt{x^2 + A} + A \log |x + \sqrt{x^2 + A}| \right)$. 最後は (3) から。
- (6) (5) と同じ計算手順で, $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2} \left(x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right) = \frac{1}{2} \left(x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \operatorname{Sin}^{-1} \frac{x}{a} \right)$.
- (7) $\int \operatorname{Sin}^{-1} x dx = x \operatorname{Sin}^{-1} x - \int x (\operatorname{Sin}^{-1} x)' dx = x \operatorname{Sin}^{-1} x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$. 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。 $\int \operatorname{Sin}^{-1} x dx = x \operatorname{Sin}^{-1} x + \frac{1}{2} \int \frac{(1-x^2)'}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \operatorname{Sin}^{-1} x + \sqrt{1-x^2}$.
- (8) $\int \operatorname{Tan}^{-1} x dx = x \operatorname{Tan}^{-1} x - \int \frac{x}{x^2+1} dx = x \operatorname{Tan}^{-1} x - \frac{1}{2} \int \frac{(x^2+1)'}{x^2+1} dx = x \operatorname{Tan}^{-1} x - \frac{1}{2} \log(x^2+1)$.

- 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, $\int \frac{dx}{(x^2+4)(x^2-4)} = \frac{1}{8} \int \left(\frac{1}{x^2-2^2} - \frac{1}{x^2+2^2} \right) dx = \frac{1}{32} \log \left| \frac{x-2}{x+2} \right| - \frac{1}{16} \operatorname{Tan}^{-1} \frac{x}{2}$.
 - (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, $\int \frac{x^2+3}{x^2+4} dx = \int \left(1 - \frac{1}{x^2+2^2} \right) dx = x - \frac{1}{2} \operatorname{Tan}^{-1} \frac{x}{2}$.
 - (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, $\int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \frac{1}{2} \left(\int \frac{dx}{(x+\frac{1}{\sqrt{2}})^2+(\frac{1}{\sqrt{2}})^2} + \int \frac{dx}{(x-\frac{1}{\sqrt{2}})^2+(\frac{1}{\sqrt{2}})^2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \operatorname{Tan}^{-1} \frac{x+\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \operatorname{Tan}^{-1} \frac{x-\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\operatorname{Tan}^{-1}(\sqrt{2}x+1) + \operatorname{Tan}^{-1}(\sqrt{2}x-1) \right)$ 。この場合、置換 $t = x \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ は(頭の中で行い)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。

$$(1) t = \sqrt{x} \text{ として置換積分する. } dx = 2t dt \text{ だから, } \int \frac{dx}{1+\sqrt{x}} = 2 \int \frac{t}{1+t} dt = 2 \int \frac{t+1-1}{t+1} dt = 2 \int \left(1 - \frac{1}{t+1}\right) dt = 2(t - \log|t+1|) = 2(\sqrt{x} - \log(\sqrt{x}+1)).$$

$$(2) t = \sqrt{1-x} \text{ と置くと, } x = 1 - t^2 \text{ であって } dx = -2t dt. \text{ よって, } \int \frac{dx}{x^2\sqrt{1-x}} = \int \frac{-2t}{(1-t^2)^2 t} dt = -2 \int \left\{ \frac{1}{(t-1)(t+1)} \right\}^2 dt = -2 \int \left\{ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) \right\}^2 dt = -\frac{1}{2} \int \left\{ \frac{1}{(t-1)^2} + \frac{1}{(t+1)^2} - \frac{2}{t^2-1} \right\} dt = -\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} - \log \left| \frac{t-1}{t+1} \right| \right) = \frac{t}{t^2-1} + \frac{1}{2} \log \left| \frac{t-1}{t+1} \right| = -\frac{\sqrt{1-x}}{x} + \frac{1}{2} \log \left| \frac{\sqrt{1-x}-1}{\sqrt{1-x}+1} \right|.$$

$$(3) \sqrt{x^2+3x-1} = t-x \text{ と置くと, 両辺を 2 乗したときに } x^2 \text{ の項が消えて, } x = \frac{t^2+1}{2t+3} \text{ と表せる. このとき, } dx = \frac{2(t^2+3t-1)}{(2t+3)^2} dt \text{ となるから, } \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+3x-1}} = \int \frac{2t+3}{t^2+1} \frac{1}{t-\frac{t^2+1}{2t+3}} \frac{2(t^2+3t-1)}{(2t+3)^2} dt = 2 \int \frac{dt}{t^2+1} = 2 \tan^{-1} t = 2 \tan^{-1}(x + \sqrt{x^2+3x-1}). \text{ 【追記】 } t = \frac{1}{x} \text{ の置換でも出来る(置換に仕方で定数のズレが生じうる).}$$

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

$$(2) t = \tan \frac{x}{2} \text{ の置換は基本です. このとき, } \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, dx = \frac{2}{1+t^2} dt \text{ は(計算で確認した後に)覚えましょう. } \int \frac{dx}{2+\cos x} = \int \frac{1}{2+\frac{1-t^2}{1+t^2}} \frac{2}{1+t^2} dt = 2 \int \frac{dt}{t^2+3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \tan \frac{x}{2} \right).$$

$$(3) \text{被積分関数が } \cos^2 x \text{ と } \sin^2 x \text{ の式の場合は, } t = \tan x \text{ の置換が有効です. このとき, } \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, dx = \frac{1}{1+t^2} dt \text{ と計算出来るから, } \int \frac{dx}{\cos^2 x + 4 \sin^4 x} = \int \frac{1}{\frac{1}{1+t^2} + \frac{4t^2}{1+t^2}} \frac{1}{1+t^2} dt = \int \frac{dt}{1+4t^2} = \frac{1}{4} \int \frac{dt}{t^2+(\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{2} \tan^{-1}(2t) = \frac{1}{2} \tan^{-1}(2 \tan x).$$

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

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

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

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 $y = \sin x \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$ は $x = \sin^{-1} y \left(0 \leq y \leq 1\right)$ と表されるから, $V = \pi \int_0^1 (\sin^{-1} y)^2 dy$. そこで,

$$\text{不定積分 } \int (\sin^{-1} x)^2 dx \text{ を部分積分で計算する: } \int (\sin^{-1} x)^2 dx = x (\sin^{-1} x)^2 - \int \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} \sin^{-1} x dx = x (\sin^{-1} x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x - \int 2\sqrt{1-x^2} (\sin^{-1} x)' dx = x (\sin^{-1} x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x - 2x.$$

$$\text{よって, } V = \pi \left[y (\sin^{-1} y)^2 + 2\sqrt{1-y^2} \sin^{-1} y - 2y \right]_0^1 = \pi \left(\frac{\pi^2}{4} - 2 \right).$$

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