

3 1 変数関数の不定積分と微分方程式

演習問題 3.1 下記のヒントを参考にして上の漸化式を証明せよ。ヒント： $\frac{1}{(x^2+a^2)^n} = \frac{x^2+a^2}{(x^2+a^2)^{n+1}}$ を積分すると $J_n = \int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx + a^2 J_{n+1}$ が得られるので、部分積分すると...

$$g = -\frac{1}{2n(x^2+a^2)^n} \text{ とおくと } g' = \frac{x}{(x^2+a^2)^{n+1}} \text{ なので}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx &= \int x \frac{x}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx = \int xg' dx \\ &= xg - \int x'g dx = xg - \int g dx \end{aligned}$$

である。

$$\int g dx = -\int \frac{1}{2n(x^2+a^2)^n} dx = -\frac{1}{2n} J_n$$

なので

$$J_n = -\frac{x}{2n(x^2+a^2)^n} + \frac{1}{2n} J_n + a^2 J_{n+1}$$

を整理すると漸化式が得られる。

演習問題 3.2 次の関数の不定積分を求めよ。

(1) $\frac{1}{x(x-1)}$

(2) $\frac{2x}{(x+1)(x-1)}$

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

(4) $\frac{x^3}{(x+1)^2}$

(5) $\frac{1}{x(x^4-1)}$

(6) $\frac{1}{(x^2+1)^2}$

(7) $\frac{x-1}{x^2+2x+2}$

(8) $\frac{1}{x^3+1}$

(9) $\frac{1}{x^4+1}$

(10) $\frac{3x^3+x^2+3}{(x-1)^2(x^2+2x+4)}$

(11) $\frac{2(x^3+4x^2+7x+6)}{(x+1)^2(x^2+2x+5)}$

(12) $\frac{x^3+4x^2+8x+16}{(x^2+4)(x+2)^2}$

やり方により得られる積分の表示が解説と異なる場合もある。得られた関数を微分して被積分関数になれば解説と異なる形をしていても正しい結果である。

(1) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$ とおき係数を比較すると $\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x}$ と部分分数展開できる。よって

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

(2) $\frac{2x}{(x+1)(x-1)} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}$ と部分分数展開できる。

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

(3) $\frac{x^2+1}{x(x-1)^2} = \frac{1}{x} + \frac{2}{(x-1)^2}$ と部分分数展開できる。

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

(4) 分子の次数の方が高いので割り算をした後で、部分分数展開すると $\frac{3}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2}$ となる。

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

(5) $x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$ と因数分解できるので、

$$\frac{1}{x(x^4 - 1)} = \frac{x}{2(x^2 + 1)} - \frac{1}{x} + \frac{1}{4(x - 1)} + \frac{1}{4(x + 1)}$$

と部分分数展開する。

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

(6) $n = 1, a = 1$ として漸化式を用いると

$$J_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{x^2 + 1} + J_1 \right)$$

なので

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

(7) $x^2 + 2x + 2 = (x + 1)^2 + 1$ なので $t = x + 1$ とおくと

$$\begin{aligned} \int \frac{x-1}{x^2+2x+2} dx &= \int \left(\frac{t}{t^2+1} - \frac{2}{t^2+1} \right) dt \\ &= \frac{1}{2} \log(t^2+1) - 2 \arctan t \\ &= \frac{1}{2} \log(x^2+2x+2) - 2 \arctan(x+1) \end{aligned}$$

(8) $x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1)$ と因数分解できるので、 $\frac{1}{3(x+1)} - \frac{x-2}{3(x^2-x+1)}$ と部分分

数展開する。 $x^2 - x + 1$ は $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$ と変形して置換積分することで次が得られる。

$$\int \frac{1}{x^3+1} dx = \frac{1}{3} \log|x+1| - \frac{1}{6} \log(x^2-x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right)$$

(9) これは因数分解が問題。

$$\begin{aligned} x^4 + 1 &= x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = (x^2 + 1)^2 - (\sqrt{2}x)^2 \\ &= (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1) \end{aligned}$$

と因数分解できる。 $\frac{\sqrt{2}x + 2}{2\sqrt{2}(x^2 + \sqrt{2}x + 1)} + \frac{\sqrt{2}x - 2}{2\sqrt{2}(x^2 - \sqrt{2}x + 1)}$ と部分分数展開できる。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^4 + 1} dx &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \log(x^2 + \sqrt{2}x + 1) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{2x + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) \\ &\quad - \frac{1}{4\sqrt{2}} \log(x^2 - \sqrt{2}x + 1) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{2x - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) \end{aligned}$$

(10) $f(x) = \frac{Ax + B}{(x - 1)^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 4}$ とおくと、恒等的に $3x^3 + x^2 + 3 = (Ax + B)(x^2 + 2x + 4) + (Cx + D)(x - 1)^2$ が成立している。

$x = 1$ を代入すると $A + B = 1$ を得る。両辺を x で微分して $x = 1$ を代入すると $11 = 7A + 4(A + B)$ を得る。よって $A = 1, B = 0$ である。このとき

$$(Cx + D)(x - 1)^2 = 3x^3 + x^2 + 3 - x(x^2 + 2x + 4) = 2x^3 - x^2 - 4x + 3 = (2x + 3)(x - 1)^2$$

より $C = 2, D = 3$ を得る。以上により

$$f(x) = \frac{x}{(x - 1)^2} + \frac{2x + 3}{x^2 + 2x + 4}$$

を得る。

$$I_1 = \int \frac{x}{(x - 1)^2} dx = \int \left(\frac{x - 1 + 1}{(x - 1)^2} \right) dx = \int \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{(x - 1)^2} dx = \log|x - 1| - \frac{1}{x - 1}$$

$x^2 + 2x + 4 = x^2 + 2x + 1 + 3 = (x + 1)^2 + 3$ なので $t = x + 1$ とおくと

$$I_2 = \int \frac{2x + 3}{x^2 + 2x + 4} dx = \int \frac{2t + 1}{t^2 + 3} dt = \int \frac{2t}{t^2 + 3} dt + \int \frac{1}{t^2 + 3} dt$$

となる。前者は $u = t^2 + 3$ とおくと $\frac{du}{dt} = 2t$ なので

$$I_{21} = \int \frac{2t}{u} \frac{1}{2t} du = \int \frac{1}{u} du = \log|u| = \log|t^2 + 3| = \log(t^2 + 3) = \log(x^2 + 2x + 4)$$

後者は $t = \sqrt{3} \tan s$ とおくと $\frac{dt}{ds} = \frac{\sqrt{3}}{\cos^2 s} = \frac{\sqrt{3}(\cos^2 s + \sin^2 s)}{\cos^2 s} = \sqrt{3}(1 + \tan^2 s)$ より

$$\begin{aligned} I_{22} &= \int \frac{1}{t^2 + (\sqrt{3})^2} dt = \int \frac{1}{3 \tan^2 s + 3} \sqrt{3}(1 + \tan^2 s) ds \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \int ds = \frac{s}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x + 1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

となる。よって

$$I = \log|x-1| - \frac{1}{x-1} + \log(x^2+2x+4) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{3}}$$

である。

(11)

$\frac{2(x^3+4x^2+7x+6)}{(x+1)^2(x^2+2x+5)} = \frac{Ax+B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+2x+5}$ において通分した分子の恒等式を比較することにより

$$\frac{x+2}{(x+1)^2} + \frac{x+2}{x^2+2x+5}$$

を得る。

$x^2+2x+5 = (x+1)^2+4$ なので $t = x+1$ とおくと $\frac{dx}{dt} = 1$ より

$$I_1 = \int \frac{x+2}{x^2+2x+5} dx = \int \frac{t+1}{t^2+4} dt = \int \frac{t}{t^2+4} dt + \int \frac{1}{t^2+4} dt$$

となる。前者の積分は $u = t^2+4$ とおくと $\frac{du}{dt} = 2t$ より

$$J_1 = \int \frac{t}{t^2+4} dt = \int \frac{t}{u} \frac{1}{2t} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du = \frac{1}{2} \log|u| = \frac{1}{2} \log|x^2+2x+5|$$

となる。後者は $t = 2u$ とおくと $\frac{dt}{du} = 2$ なので

$$J_2 = \int \frac{1}{t^2+4} dt = \int \frac{1}{4u^2+4} 2 du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u^2+1} du = \frac{1}{2} \arctan u = \frac{1}{2} \arctan \frac{t}{2} = \frac{1}{2} \arctan \frac{x+1}{2}$$

となる。よって

$$\begin{aligned} I &= \int \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{x+2}{x^2+2x+5} \right) dx \\ &= \int \frac{1}{x+1} dx + \int \frac{1}{(x+1)^2} dx + I_1 \\ &= \log|x+1| - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \log|x^2+2x+5| + \frac{1}{2} \arctan \frac{x+1}{2} \end{aligned}$$

となる。

(12)

$$\frac{x^3+4x^2+8x+16}{(x^2+4)(x+2)^2} = \frac{Ax+B}{x^2+4} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{(x+2)^2}$$

において A, B, C, D に関する連立 1 次方程式を立てて解くと, $A = 0, B = 1, C = 1, D = 1$ が得られる。よって

$$\frac{x^3+4x^2+8x+16}{(x^2+4)(x+2)^2} = \frac{1}{x^2+4} + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{(x+2)^2}$$

となる。

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

である。

$x = 2 \tan t$ とおくと $\frac{dx}{dt} = 2(1 + \tan^2 t)$ である, $x^2 + 4 = 4 \tan^2 t + 4 = 4(\tan^2 + 1)$ なので

$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \int \frac{1}{4(\tan^2 + 1)} 2(1 + \tan^2 t) dt = \int \frac{1}{2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \arctan t = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2}$$

となる。よって

$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + 8x + 16}{(x^2 + 4)(x + 2)^2} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + \log|x+2| - \frac{1}{x+2}$$