

### 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、部分積分するところ。

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

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

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

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

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

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

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

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

(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。

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

$$(5) \quad x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x-1)(x+1)(x^2 + 1) \text{ と因数分解できるので，}$$

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

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

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

$$(7) \quad x^2 + 2x + 2 = (x+1)^2 + 1 \text{ なので } t = x+1 \text{ とおくと}$$

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

(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。  $\frac{\sqrt{2}x + 2}{4(x^2 + \sqrt{2}x + 1)} - \frac{\sqrt{2}x - 2}{4(x^2 - \sqrt{2}x + 1)}$  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)  $\frac{2(x^3 + 4x^2 + 7x + 6)}{(x+1)^2(x^2 + 2x + 5)} = \frac{Ax + B}{(x+1)^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 5}$  とおいて通分した分子の恒等式を比較する。恒等式は

$$(Ax + B)(x^2 + 2x + 5) + (Cx + D)(x + 1)^2 = 2(x^3 + 4x^2 + 7x + 6) \quad (8)$$

なので式 (8) に  $x = -1$  を代入して  $-A + B = 1$  を得る。式 (8) を微分すると

$$A(x^2 + 2x + 5) + (Ax + B)(2x + 2) + g(x)(x + 1) = 2(3x^2 + 8x + 7) \quad (9)$$

となる。 $g(x)$  の部分は計算できるのだが、この式は次に  $x = -1$  を代入することにしか使用しないので、この部分が  $x - 1$  という因子をもつことだけで十分である。一般に  $f(x)$  が多項式のとき  $f(x)(x+a)^n$  の導関数は  $g(x)(x+a)^{n-1}$  の形をしている。式 (9) に  $x = -1$  を代入すると、 $A = 1$  を得る。よって  $B = 2$  である。

$$\begin{aligned} (Cx + D)(x + 1)^2 &= 2(x^3 + 4x^2 + 7x + 6) - (Ax + B)(x^2 + 2x + 5) \\ &= 2(x^3 + 4x^2 + 7x + 6) - (x + 2)(x^2 + 2x + 5) = (x + 2)(x + 1)^2 \end{aligned}$$

より

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

と部分分数展開できる。

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

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

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) 今までの方法だと  $\frac{x^3 + 4x^2 + 8x + 16}{(x^2 + 4)(x + 2)^2} = \frac{Ax + B}{x^2 + 4} + \frac{Cx + D}{(x + 2)^2}$  とおくのだが、ここでは  $\frac{Cx + D}{(x + 2)^2}$  を更に  $\frac{C'}{x + 2} + \frac{D'}{(x + 2)^2}$  と展開するので、最初から

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

とおく。恒等式を解くと  $A = 0, B = 1, C = 1, D = 1$  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。

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

である。

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

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

となる。よって

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