

解析学 I 問題解説 #11

河野

演習問題 3.3 次の関数の不定積分を求めよ。

$$(1) \sin x \cos x$$

$$(2) \sin^3 x$$

$$(3) \frac{1}{\cos x}$$

$$(4) \frac{1}{\tan x}$$

$$(5) \frac{1}{1 + \sin x}$$

$$(6) \frac{1}{\sin x - \cos x}$$

(1) 三角関数は積の形になっているときは和に直すことで積分が簡単になる場合が多い。この場合は和を積に直すことは倍角公式 $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ を適応することに対応する。

$$\int \sin x \cos x \, dx = \int \frac{1}{2} \sin 2x \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x$$

(2) 積を和に直すことを繰り返し実行すると、または直接 3 倍角の公式を適応するすると、

$$\sin^3 x = \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x$$

となるので。

$$\int \sin^3 x \, dx = -\frac{3}{4} \cos x + \frac{1}{12} \cos 3x$$

別の方法として、 $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ と見て $u = \cos x$ と変数変換してもできる。

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x \, dx &= \int \sin x (1 - \cos^2 x) \, dx = -\int \{1 - u^2\} \, du \\ &= \frac{1}{3} u^3 - u = \frac{1}{3} \cos^3 x - \cos x \end{aligned}$$

(3) $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ とおき置換積分を実行する。

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

(4) $\frac{1}{\tan x} = \frac{\cos x}{\sin x}$ なので $t = \sin x$ とおき置換積分を実行する。

$$\int \frac{1}{\tan x} \, dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \int \frac{1}{t} \, dt = \log|\sin x|$$

(5) $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ とおき置換積分を実行する。

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

(6) $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ とおき置換積分を実行する。

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

演習問題 3.4 次の関数の不定積分を求めよ。

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

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

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

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

$$(5) \sqrt{1 - x^2}$$

(1) $\sqrt{2 - 3x^2} = \sqrt{3\left(\frac{2}{3} - x^2\right)} = \sqrt{3} \sqrt{\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 - x^2}$ と変形できるので $x = \sqrt{\frac{2}{3}} \sin t$ とおき置換積分を実行する。

$$\int \frac{1}{\sqrt{2 - 3x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{3}} dt = \frac{1}{\sqrt{3}} t = \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \sqrt{\frac{3}{2}} x$$

(2) $3 + 2x - x^2 = 4 - x^2 + 2x - 1 = 2^2 - (x - 1)^2$ となるので $u = x - 1$ とおくと積分は

$$I = \int \frac{1}{\sqrt{3 + 2x - x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{2^2 - u^2}} du$$

となる。 $u = 2 \sin t$ とおいて置換積分を実行する。

$$I = \int dt = \textcolor{red}{t} = \arcsin \frac{u}{2} = \arcsin \left(\frac{x - 1}{2} \right)$$

(3) $\sqrt{3x^2 - 2} = \sqrt{3\left(x^2 - \frac{2}{3}\right)} = \sqrt{3} \sqrt{x^2 - \left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2}$ と変形できるので $x = \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{1}{\sin t}$ とおいて置換積分を実行する。 $\frac{dx}{dt} = -\sqrt{\frac{2}{3}} \frac{\cos t}{\sin^2 t}$, $\sqrt{3x^2 - 2} = \sqrt{3} \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{1}{\sin^2 t} - \frac{2}{3} = \sqrt{2} \frac{\cos t}{\sin t}$ より

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x\sqrt{3x^2 - 2}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{\frac{2}{3}} \frac{1}{\sin t} \sqrt{2} \frac{\cos t}{\sin t}} \left(-\sqrt{\frac{2}{3}} \frac{\cos t}{\sin^2 t} \right) dt \\ &= -\frac{1}{\sqrt{2}} \int dt = -\frac{1}{\sqrt{2}} t = -\frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}x} \right) \end{aligned}$$

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

$$I = \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4}} dx = \int \frac{\cos t}{2} \frac{2}{\cos^2 t} dt = \int \frac{1}{\cos t} dt$$

となる。前問(3)より

$$= \log \left| 1 + \tan \left(\frac{t}{2} \right) \right| - \log \left| 1 - \tan \left(\frac{t}{2} \right) \right|$$

となるので $t = \arctan \frac{x}{2}$ を代入して

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

(5) $x = \sin t$ において置換積分を実行する。途中 $\cos^2 t = \frac{\cos 2t + 1}{2}$ を用いる。

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

$\frac{1}{2} (t + \frac{1}{2} \sin 2t)$ に $t = \arcsin x$ を代入した、 $\frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{4} (\sin 2 \arcsin x)$ も勿論正解であるが、少し「格好をつけて」変形した。

演習問題 3.5 次の関数の不定積分を求めよ。

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

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

$$(3) \sqrt{x^2+2}$$

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

(1) $\sqrt{1-x^2} = t(x+a)$ または同じことだが $t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ において置換積分を実行する。両辺を 2乗して、 $t^2 = \frac{1-x}{1+x}$ となる。 x について解くと $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ を得る。 $\frac{dx}{dt} = -\frac{4t}{(1+t^2)^2}$ であり、 $\sqrt{1-x^2} = t(x+1) = t \left(\frac{1-t^2}{1+t^2} + 1 \right) = \frac{2t}{1+t^2}$ となる。

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

(2) $\sqrt{x^2+1} = t-x$ において置換積分を実行する。両辺を 2乗すると $x^2+1 = t^2 - 2tx + x^2$ であり、これを x について解くと、 $x = \frac{t^2-1}{2t}$ となる、 $\frac{dx}{dt} = \frac{t^2+1}{2t^2}$ であり $\sqrt{x^2+1} = t-x = t - \frac{t^2-1}{2t} = \frac{1+t^2}{2t}$ となる。

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

(3) $\sqrt{x^2 + 2} = t - x$ とおいて置換積分を実行する。両辺を 2乗すると $x^2 + 2 = t^2 - 2tx + x^2$ であり、これを x について解くと、 $x = \frac{t^2 - 2}{2t}$ となる、 $\frac{dx}{dt} = \frac{t^2 + 2}{2t^2}$ であり $\sqrt{x^2 + 1} = t - x = t - \frac{t^2 - 2}{2t} = \frac{t^2 + 2}{2t}$ となる。

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

(4) $\sqrt{4 - x^2} = t(x + 2)$ または同じことだが $t = \sqrt{\frac{2-x}{2+x}}$ とおいて置換積分を実行する。 $t^2 = \frac{2-x}{2+x}$ より $x = \frac{2-2t^2}{1+t^2}$ 、 $\frac{dx}{dt} = \frac{8t}{(1+t^2)^2}$ 、 $\sqrt{4-x^2} = t(x+2) = \frac{4t}{1+t^2}$ となる。

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^2 \sqrt{4-x^2}} dx &= \int \left(\frac{2-2t^2}{1+t^2} \right)^2 \frac{1+t^2}{4t} \frac{8t}{(1+t^2)^2} dt \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{t^2 + 1}{(1-t^2)^2} dt = \frac{1}{2} \int \left\{ \frac{1}{(t+1)^2} + \frac{1}{(t-1)^2} \right\} dt \\ &= \frac{1}{2(1-t)} - \frac{1}{2(1+t)} = \frac{1}{2} \frac{t}{1-t^2} = \frac{\sqrt{4-x^2}}{4x}\end{aligned}$$

演習問題 *3.6 $x \geq 1$ のとき $I_2 = \pi + I_1$ を示せ。

不定積分の結果が正しいとすれば

$$F(x) = 2 \arctan(x + \sqrt{x^2 - 1}) + \arcsin \frac{1}{x}$$

とおけば $F'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} - \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} = 0$ となるので $F(x)$ は定数である。 $x = 1$ を代入すると

$$F(1) = 2 \arctan(1 + \sqrt{1^2 - 1}) + \arcsin \frac{1}{1} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

となり示されるが、これは積分の結果を使っているので方法に不満がある。ここでは積分の結果を使わないで逆三角関数の性質を用いて示そう。

$a = \arctan(x + \sqrt{x^2 + 1})$ とおくと $x + \sqrt{x^2 + 1} = \tan a$ ($\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$) である。また $b = \frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{x}$ とおくと $\frac{1}{x} = \sin 2b$ ($-\frac{\pi}{2} \leq 2b \leq \frac{\pi}{2}$) である。

$$\frac{\pi}{2} - b = a$$

を示せばよい。今 $x \geq 1$ より $b > 0$ である。よって $0 \leq \frac{\pi}{2} - b < \frac{\pi}{2}$ が成立している。このとき

$$\tan \left(\frac{\pi}{2} - b \right) = \tan a$$

が示されれば証明が終わる。

$$x = \frac{1}{\sin 2b} \text{ より}$$

$$\begin{aligned}\tan a &= x + \sqrt{x^2 - 1} = \frac{1}{\sin 2b} + \sqrt{\frac{1}{\sin^2 2b} - 1} = \frac{1}{\sin 2b} + \sqrt{\frac{\cos^2 2b}{\sin^2 2b}} \\&= \frac{1}{\sin 2b} + \frac{\cos 2b}{\sin 2b} = \frac{\cos^2 b + \sin^2 b}{2 \sin b \cos b} + \frac{\cos^2 b - \sin^2 b}{2 \sin b \cos b} \\&= \frac{2 \cos^2 b}{2 \sin b \cos b} = \frac{\cos b}{\sin b} \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} - b\right) &= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - b\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - b\right)} = \frac{\sin \frac{\pi}{2} \cos b - \cos \frac{\pi}{2} \sin b}{\cos \frac{\pi}{2} \cos b + \sin \frac{\pi}{2} \sin b} = \frac{\cos b}{\sin b}\end{aligned}$$

よって $\tan a = \tan\left(\frac{\pi}{2} - b\right)$ が示された。

演習問題 3.7 今まで学んだ事に対応する演習問題で、演習問題の場所によってどの方法を使うかというのは明らかであった。最後に色々なタイプを混ぜて演習問題とする。積分計算の手法を身につけるのが目的なのですべてを解く必要はない。また中には難問もある。嗅覚(?)を働かせてそれを避ける練習にもなるかもしれない。

次の関数の不定積分を求めよ。

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| (1) $\frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}}$ | (2) $\cos^2 x - \sin^2 x$ | (3) $\frac{x}{(1+x^2)^{3/2}}$ |
| (4) $x \arcsin x$ | (5) $\frac{\cos 2x}{e^{3x}}$ | (6) xe^{-x} |
| (7) $x \cos x$ | (8) $x^2 \sin x$ | (9) e^{3x+1} |
| (10) $2x \arctan x$ | (11) $\log(2x+1)$ | (12) $\frac{1}{x(\log x)^n}$ |
| (13) $x^2 \log x$ | (14) xe^{2x^2+3} | (15) $\frac{e^x}{x} + e^x \log x$ |
| (16) $\arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}}$ | (17) $(2x+1) \sin(x^2+x+1)$ | (18) $\cos^n x \sin x$ |
| (19) $(ax^2+bx+c)e^x$ | (20) $\frac{\arcsin x}{(1-x^2)^{3/2}}$ | (21) $\sin(\log x)$ |
| (22) $x^3 e^x$ | (23) $x^4 e^x$ | (24) $\frac{1}{x^4+x^2+1}$ |
| (25) $\frac{1}{1+x^2}$ | (26) $\frac{1}{(1+x)^2(x^2+1)}$ | (27) $\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ |
| (28) $\frac{1}{\cos^8 x}$ | (29) $\frac{1}{\sin x \cos^5 x}$ | (30) $\frac{1+\sin x}{\sin x(1+\cos x)}$ |
| (31) $\frac{x}{\sqrt{a-x}}$ | (32) $\frac{1}{3+\cos x}$ | (33) $\frac{\sin x}{1+\sin x+\cos x}$ |
| (34) $\frac{1}{(e^x+e^{-x})^4}$ | (35) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ | (36) $\sqrt{x^2-1}$ |
| (37) $\frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}}$ | (38) $\frac{1}{x^2 \sqrt{1+x^2}}$ | (39) $\frac{1-x^2}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}}$ |
| (40) $\frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2+2x-1}}$ | (41) $\frac{1}{x^4 \sqrt{a^2+x^2}}$ | (42) $\frac{1}{x \sqrt{1+x^6}}$ |

(43) $\frac{1}{4+x^2}$	(44) $\frac{1}{1+\sqrt[3]{x+1}}$	(45) $\frac{x(x^2+3)}{(x^2-1)(x^2+1)^2}$
(46) $3x^2e^{x^3+1}$	(47) $\frac{1}{x^3(x+1)}$	(48) $\frac{2x^2+x+4}{x(x^2+2)^2}$
(49) $\frac{x^4-x^3-3x^2-x}{(x^2+1)^3}$	(50) $\frac{x^4-x^3+2x+1}{x^4-x^3-x+1}$	(51) $\frac{3}{x^3-1}$
(52) $\frac{1}{e^x+4e^{-x}+3}$	(53) $\frac{\sin^2 x}{1+3\cos^2 x}$	(54) $\frac{1}{e^x+e^{-x}}$
(55) $\frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x}$	(56) $\frac{1}{\sqrt{1-x}}$	(57) $\frac{\sqrt{x}}{1+x}$
(58) $\frac{1}{2-\tan^2 x}$	(59) $\frac{1}{\sqrt{x^2+4}}$	(60) $\frac{\cos x}{\sin^n x}$
(61) $\frac{1}{(2+x)\sqrt{1-x^2}}$	(62) $\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	(63) $\frac{\log(\log x)}{x}$
(64) $\frac{x^2}{\sqrt[3]{a^3+x^3}}$	(65) $\frac{1}{(1+x)\sqrt{1-x}}$	(66) $\frac{\sqrt{x-1}}{x\sqrt{x+1}}$
(67) $\frac{12}{x^3-8}$	(68) $\frac{\sin x}{1+\sin x}$	(69) $\sin 4x$
(70) $\frac{1}{\cos x(5+3\cos x)}$	(71) $\frac{x^2}{1+x^2} \arctan x$	(72) $\frac{\sin x}{3+\tan^2 x}$
(73) $\log(1+\sqrt{x})$	(74) $\frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}}$	(75) $3x^2(x^3+5)^6$
(76) $\frac{1}{(x+2)\sqrt{2+x-x^2}}$	(77) $\frac{x^2}{\sqrt{a^2-x^2}}$	(78) $e^{ax} \cos bx$
(79) $e^{ax} \sin bx$		

問題が長いので解説の前に被積分関数をもう一度書いておきます。

(1) $\frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}}$: いきなり「ルートのなかの 2 次式」を解く方法でやってもできますが、 $\frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{-x+x^3}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = -x\frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - x\sqrt{1-x^2}$ と変形してから考えたほうが簡単かもしれない。 $t = 1-x^2$ とおくと $\frac{dt}{dx} = -2x$ である。

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \left\{ \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - x\sqrt{1-x^2} \right\} dx = \int \left(\frac{x}{\sqrt{t}} - x\sqrt{t} \right) \left(-\frac{1}{2x} \right) dt \\ &= \frac{1}{2} \int \left\{ \sqrt{t} - \frac{1}{\sqrt{t}} \right\} dt = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} - 2t^{\frac{1}{2}} \right) = -\frac{x^2\sqrt{1-x^2}}{3} - \frac{2\sqrt{1-x^2}}{3} \end{aligned}$$

(2) $\cos^2 x - \sin^2 x$: 三角関数の積は和に直すというのが一般的な考え方ですが、この場合は加法定理の形そのものです。

$$\int \{\cos^2 x - \sin^2 x\} dx = \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x$$

(3) $\frac{x}{(1+x^2)^{3/2}}$: $\frac{x}{(1+x^2)^{3/2}} = \frac{1}{2} \frac{(1+x^2)'}{(1+x^2)^{3/2}}$ と見ると…、 $u = 1+x^2$ と置けばよいことに

気づくでしょう。

$$\int \frac{x}{(1+x^2)^{3/2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u^{3/2}} du = -\frac{1}{\sqrt{u}} = -\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

(4) $x \arcsin x$: 部分積分法。

$$I = \int x \arcsin x dx = \int \left(\frac{1}{2}x^2\right)' \arcsin x dx = \frac{1}{2}x^2 \arcsin x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

となるが、第2項の積分は $x = \sin t$ とおくと

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \sin^2 t dt = \int \frac{1-\cos 2t}{2} dt = \frac{1}{2}t - \frac{1}{4}\sin 2t = \frac{1}{2}t - \frac{1}{2}\sin t \cos t \\ &= \frac{1}{2}\arcsin x - \frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

となるので

$$I = \frac{1}{2}x^2 \arcsin x - \frac{1}{4}\arcsin x + \frac{1}{4}x\sqrt{1-x^2}$$

(5) $\frac{\cos 2x}{e^{3x}}$: 部分積分を2回、一般的な形を後の(78)で考えます。

$$\begin{aligned} I &= \int e^{-3x} \cos 2x dx = \int \left(-\frac{1}{3}e^{-3x}\right)' \cos 2x dx = -\frac{1}{3}e^{-3x} \cos 2x - \frac{2}{3} \int e^{-3x} \sin 2x dx \\ &= -\frac{1}{3}e^{-3x} \cos 2x - \frac{2}{3} \int \left(-\frac{1}{3}e^{-3x}\right)' \sin 2x dx = -\frac{1}{3}e^{-3x} \cos 2x + \frac{2}{9}e^{-3x} \sin 2x - \frac{4}{9}I \end{aligned}$$

となるので、整理すると

$$I = \frac{1}{13} (-3e^{-3x} \cos 2x + 2e^{-3x} \sin 2x)$$

(6) xe^{-x} : 部分積分法。

$$\int xe^{-x} dx = \int x (-e^{-x})' dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x}$$

(7) $x \cos x$: 部分積分法。

$$\int x \cos x dx = \int x (\sin x)' dx = x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x$$

(8) $x^2 \sin x$: 部分積分法2回。

$$\begin{aligned} \int x^2 \sin x dx &= \int x^2 (-\cos x)' dx = -x^2 \cos x + \int 2x \cos x dx \\ &= -x^2 \cos x + \int 2x (\sin x)' dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x - 2 \int \sin x dx \\ &= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \end{aligned}$$

(9) e^{3x+1} : これはどう置けばよいか分かっているでしょう。簡単な置換積分法。 $t = 3x + 1$ とおく。

$$\int e^{3x+1} dx = \int \frac{1}{3} e^t dt = \frac{1}{3} e^t = \frac{1}{3} e^{3x+1}$$

(10) $2x \arctan x$: 部分積分法。

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

ここで

$$\int \frac{x^2}{1+x^2} dx = \int \frac{1+x^2-1}{1+x^2} dx = \int \left\{ 1 - \frac{1}{1+x^2} \right\} dx = x - \arctan x$$

なので

$$I = x^2 \arctan x - x + \arctan x$$

(11) $\log(2x+1)$: 簡単な置換積分法 + 部分積分法。 $t = 2x + 1$ とおく。

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

(12) $\frac{1}{x(\log x)^n}$: $\frac{1}{x(\log x)^n} = (\log x)' \frac{1}{(\log x)^n}$ と考えると...。 $t = \log x$ とおく。 $n = 1$ のときは

$$\int \frac{1}{x \log x} dx = \int \frac{1}{t} dt = \log |t| = \log |\log x|$$

$n \neq 1$ のときは

$$\int \frac{1}{x(\log x)^n} dx = \int \frac{1}{t^n} dt = \frac{t^{1-n}}{1-n} = \frac{(\log x)^{1-n}}{1-n}$$

(13) $x^2 \log x$: 部分積分法。

$$\int x^2 \log x dx = \int \left(\frac{1}{3} x^3 \right)' \log x dx = \frac{1}{3} x^3 \log x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \log x - \frac{1}{9} x^3$$

(14) xe^{2x^2+3} : 置換積分法です。 $t = 2x^2 + 3$ とおく。

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

(15) $\frac{e^x}{x} + e^x \log x$: 一方の関数を部分積分すると他の関数と打ち消しあって...。

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{x} + e^x \log x dx &= \int \frac{e^x}{x} dx + \int (e^x)' \log x dx = \int \frac{e^x}{x} dx + e^x \log x - \int \frac{e^x}{x} dx \\ &= e^x \log x \end{aligned}$$

(16) $\arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}}$: この様な問題の場合試行錯誤でやるしかありません。色々な置き方を試してうまくいくものを探します。まず思いつくのは $t = \frac{x}{x+1}$ とおくことでしょう。しかしこれを実行すると(各自計算してみること), $\int \frac{2t}{(1-t^2)^2} \arcsin \sqrt{t} dt$ となりこの積分は難しそうです。そこで $t = \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}}$ とおくと $\int t \frac{2 \sin t}{\cos^3 t} dt$ となります。 $(\tan^2 t)' = \frac{2 \sin t}{\cos^3 t}$ に気が付くと部分積分を実行して…。

$t = \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}}$ とおくと $\sqrt{\frac{x}{x+1}} = \sin t$ より $\frac{x}{x+1} = \sin^2 t$ である。これを x について解くと $x = \frac{\sin^2 t}{1 - \sin^2 t} = \tan^2 t$ である。

$$\begin{aligned} \int \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} dx &= \int t (\tan^2 t)' dt = t \tan^2 t - \int \tan^2 t dt = t \tan^2 t - \tan t + t \\ &= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} - \sqrt{x} + \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} \end{aligned}$$

(17) $(2x+1) \sin(x^2+x+1)$: $(2x+1) \sin(x^2+x+1) = (x^2+x+1)' \sin(x^2+x+1)$ なので…。
 $t = x^2+x+1$ とおく。

$$\int (2x+1) \sin(x^2+x+1) dx = \int \sin t dt = -\cos t = -\cos(x^2+x+1)$$

(18) $\cos^n x \sin x$: $\cos^n x \sin x = -\cos^n x (\cos x)'$ なので…。
 $t = \cos x$ とおく。

$$\int \cos^n x \sin x dx = -\int t^n dt = -\frac{1}{n+1} t^{n+1} = -\frac{1}{n+1} \cos^{n+1} x$$

(19) $(ax^2+bx+c)e^x$: 部分積分法 2 回。

$$\begin{aligned} \int (ax^2+bx+c)e^x dx &= \int (ax^2+bx+c)(e^x)' dx = (ax^2+bx+c)e^x - \int (2ax+b)(e^x)' dx \\ &= (ax^2+bx+c)e^x - (2ax+b)e^x + \int 2ae^x dx = (ax^2+(b-2a)x+c-b+2a)e^x \end{aligned}$$

(20) $\frac{\arcsin x}{(1-x^2)^{3/2}}$: (16) で述べたように、どう変数変換するかは試行錯誤でやるしかありません。でも少し積分に慣れれば、 $\arcsin x$ を消すという考え方でも、「ルートの中の 2 次式」という見方からも、次のようにおくのは気がつくと思います。ここを見なくとも自分でできた人はかなり積分に精通しつつあるといえます。

$t = \arcsin x$ とおくと、 $x = \sin t$ より $1 - x^2 = \cos^2 t$ である。

$$\begin{aligned} \int \frac{\arcsin x}{(1-x^2)^{3/2}} dx &= \int \frac{t}{\cos^2 t} dt = \int t (\tan t)' dt = t \tan t - \int \tan t dt \\ &= t \tan t + \log |\cos t| = \frac{t \sin t}{\cos t} = \frac{1}{2} \log |\cos t|^2 \\ &= \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \log |1-x^2| \end{aligned}$$

(21) $\sin(\log x)$: $t = \log x$ とおき $\int e^t \sin t dt$ と変形。 (79) 参照。

$$\begin{aligned} I &= \int e^t \sin t dt = \int (e^t)' \sin t dt = e^t \sin t - \int e^t \cos t dt \\ &= e^t \sin t - e^t \cos t + \int e^t \sin t dt = e^t \sin t - e^t \cos t + I \end{aligned}$$

となるので

$$\int \sin(\log x) dx = \frac{x (\sin(\log x) - \cos(\log x))}{2}$$

(22) $x^3 e^x$: 部分積分。

$$\begin{aligned} \int x^3 e^x dx &= \int x^3 (e^x)' dx = x^3 e^x - \int 3x^2 e^x dx = x^3 e^x - \left(3x^2 e^x - \int 6x e^x dx \right) \\ &\quad (x^3 - 3x^2 + 6x + 6) e^x \end{aligned}$$

(23) $x^4 e^x$: 部分積分。

$$\begin{aligned} \int x^4 e^x dx &= x^4 e^x - \int 4x^3 e^x dx = (x^4 - 4x^3) e^x + \int 12x^2 e^x dx \\ &= (x^4 - 4x^3 + 12x^2) e^x - \int 24x e^x dx = (x^4 - 4x^3 + 12x^2 - 24x + 24) e^x \end{aligned}$$

(24) $\frac{1}{x^4 + x^2 + 1}$: 因数分解が問題です。やり方は以前やった $x^4 + 1$ と同じで, $x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2$ と 2乗の差にして因数分解を実行する。あとは有理関数の積分の定石で部分分数展開して....。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^4 + x^2 + 1} dx &= \frac{1}{2} \int \left\{ \frac{x+1}{x^2+x+1} - \frac{x-1}{x^2-x+1} \right\} dx \\ &= \frac{1}{4} (\log(x^2+x+1) - \log(x^2-x+1)) + \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) \right) \end{aligned}$$

(25) $\frac{1}{1+x^2}$: $x = \tan t$ と置換積分。

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

(26) $\frac{1}{(1+x)^2(x^2+1)}$: $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x^2+1}$ と部分分数展開。

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

(27) $\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$: 「ルートの中の 2 次式」です。三角関数を用いる方法、無理式を用いる方法のどちらでもできますが、計算の難度は異なります。

$x = 2 \sin t$ とおく。

$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = \int dt = t = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$$

(28) $\frac{1}{\cos^n x}$: $I_n = \int \frac{1}{\cos^n x} dx$ とおき漸化式を求める。

$$\begin{aligned} I_n &= \int \left\{ \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^n x} \right\} dx = I_{n-2} + \int \sin x \left(\frac{1}{(n-1) \cos^{n-1} x} \right)' dx \\ &= \frac{n-2}{n-1} I_{n-2} + \frac{\sin x}{(n-1) \cos^{n-1} x} \end{aligned}$$

これを繰り返し適用すれば求まる。

$$\begin{aligned} I_8 &= \frac{6}{7} I_6 + \frac{\sin x}{7 \cos^7 x} = \frac{6}{7} \left(\frac{4}{5} I_4 + \frac{\sin x}{5 \cos^5 x} \right) + \frac{\sin x}{7 \cos^7 x} \\ &= \frac{6}{7} \frac{4}{5} \left(\frac{2}{3} I_2 + \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} \right) + \frac{6}{7} \frac{\sin x}{5 \cos^5 x} + \frac{\sin x}{7 \cos^7 x} \\ &= \frac{6}{7} \frac{4}{5} \frac{2}{3} \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{6}{7} \frac{4}{5} \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} + \frac{6}{7} \frac{\sin x}{5 \cos^5 x} + \frac{\sin x}{7 \cos^7 x} \end{aligned}$$

(29) $\frac{1}{\sin x \cos^5 x}$: $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ とおいても計算できるが計算が複雑になるので、他の方法がある場合はそれで計算したほうがよい。この場合は $t = \tan x$ とおいた方が計算は簡単です。一般に $\sin x$ と $\cos x$ の偶数乗、例えば $\sin^2 x, \cos^2 x, \sin x \cos x$ などは $\tan x$ で表すことができます。 $t = \tan x$ とおくと $I = \int \frac{1}{\sin x \cos^5 x} \cos^2 x dt = \int \frac{1}{\sin x \cos^3 x} dt$ となる。 $\sin x \cos x = \frac{\sin x \cos x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = \frac{\sin x \cos x}{\cos^2 x + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{\sin x \cos x}{\cos^2 x + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{\tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{t}{1 + t^2}$ 、 $\cos^2 x = \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = \frac{1}{1 + \tan^2 x} = \frac{1}{1 + t^2}$ となるので $I = \int \frac{(1+t^2)^2}{t} dt$ となる。

$$I = \int \frac{1}{\sin x \cos^5 x} dx = \int \left\{ \frac{1}{t} + 2t + t^3 \right\} dt = \log|\tan x| + \tan^2 x + \frac{1}{4} \tan^4 x$$

(30) $\frac{1 + \sin x}{\sin x(1 + \cos x)}$: これは $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ とおくしかないようですね。 $\frac{dt}{dx} = \frac{1+t^2}{2}$, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $1 + \sin x = \frac{(1+t)^2}{1+t^2}$, $1 + \cos x = \frac{2}{1+t^2}$ なので

$$\begin{aligned} \int \frac{1 + \sin x}{\sin x(1 + \cos x)} dx &= \int \frac{1+t^2}{2t} \frac{(1+t)^2}{1+t^2} \frac{1+t^2}{2} \frac{2}{1+t^2} dt \\ &= \frac{1}{2} \log|\tan\left(\frac{x}{2}\right)| + \tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{4} \tan^2\left(\frac{x}{2}\right) \end{aligned}$$

$$(31) \frac{x}{\sqrt{a-x}} : t=a-x \text{ とおくと...。}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{a-x}} dx = \int \frac{a-t}{\sqrt{t(-1)}} dt = \frac{2}{3}(a-x)^{\frac{3}{2}} - 2a\sqrt{a-x}$$

$$(32) \frac{1}{3+\cos x} : t = \tan\left(\frac{x}{2}\right) \text{ とおく。}$$

$$\int \frac{1}{3+\cos x} dx = \int \frac{1}{t^2+2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \tan \frac{x}{2}\right)$$

$$(33) \frac{\sin x}{1+\sin x+\cos x} : t = \tan\left(\frac{x}{2}\right) \text{ とおく。}$$

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

$$(34) \frac{1}{(e^x+e^{-x})^4} : t = e^x \text{ とおくと , } \int \frac{t^3}{(t^2+1)^4} dt \text{ となる。} \frac{t^3}{(t^2+1)^4} = \frac{t^3+t}{(t^2+1)^4} - \frac{t}{(t^2+1)^4} = \frac{t}{(t^2+1)^3} - \frac{t}{(t^2+1)^4} \text{ なので...。}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(e^x+e^{-x})^4} dx &= \int \left\{ \frac{t}{(t^2+1)^3} - \frac{t}{(t^2+1)^4} \right\} dt = \frac{1}{6(t^2+1)^3} - \frac{1}{4(t^2+1)^2} \\ &= -\frac{3e^{2x}+1}{12(e^{2x}+1)^3} \end{aligned}$$

$$(35) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} : 「ルートの中の 2 次式」です。$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x$$

$$(36) \sqrt{x^2-1} : 「ルートの中の 2 次式」です。$$

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

$$(37) \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} : 「ルートの中の 2 次式」です。$$

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

$$(38) \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}} : 「ルートの中の 2 次式」です。x = \tan t \text{ とおくと , } \frac{dx}{dt} = \frac{1}{\cos^2 t}, 1+x^2 = 1 + \frac{\sin^2 t}{\cos^2 t} = \frac{1}{\cos^2 t}$$

$$\int \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}} dx = \int \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} \cos t \frac{1}{\cos^2 t} dt = \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dx = -\frac{1}{\sin t}$$

$x = \tan t$, $\cos t = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ なので

$$= -\frac{1}{\tan t \cos t} = -\frac{\sqrt{1+x^2}}{x}$$

$t = \arctan x$ を直接代入して $-\frac{1}{\sin(\arctan x)}$ でも正解である。

(39) $\frac{1-x^2}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}}$: 「ルートの中の 2 次式」です。

$x = \tan t$ とおく。

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1-x^2}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} dx = \int \cos^3 \left(1 - \frac{\sin 2t}{\cos^2 t}\right) \frac{1}{\cos^2} dt = \int \left\{ \cos t - \frac{\sin^2 t}{\cos t} \right\} dt \\ &= \int \left\{ \cos t - \frac{1-\cos^2 t}{\cos t} \right\} dt = \int \left\{ 2\cos t - \frac{1}{\cos t} \right\} dt = 2\sin t - \int \frac{1}{\cos t} dt \end{aligned}$$

$J = \int \frac{1}{\cos t} dt$ は $u = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$ として計算してもよいが、変数を x に戻すと

$$J = \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \log\left(\sqrt{1+x^2} + x\right) \text{ なので}$$

$$I = \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} - \log\left(\sqrt{1+x^2} + x\right)$$

(40) $\frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2+2x-1}}$: 「ルートの中の 2 次式」です。 $x^2+2x-1=(x+1)^2-2$ なので

$u=x+1$ とおき、更に $u=\frac{\sqrt{2}}{\sin t}$ とおく。

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

(41) $\frac{1}{x^4\sqrt{a^2+x^2}}$: 「ルートの中の 2 次式」です。 $x=a\tan t$ とおくと、 $I=\frac{1}{a^4} \int \frac{\cos^3 t}{\sin^4 t} dt$ となるので $u=\sin t$ とおくと…。

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^4\sqrt{a^2+x^2}} dx &= \frac{1}{a^4} \int \frac{\cos^3 t}{\sin^4 t} dt = \frac{1}{a^4} \int \frac{\cos t(1-\sin^2 t)}{\sin^4 t} dt = \frac{1}{a^4} \int \left\{ \frac{1}{u^4} - \frac{1}{u^2} \right\} du \\ &= \frac{1}{a^4} \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{3u^2} \right) = \frac{1}{a^4} \left(\frac{1}{\sin t} - \frac{1}{3\sin^3 t} \right) \end{aligned}$$

ここで $x=a\tan t$, $\sqrt{x^2+a^2}=\frac{a}{\cos t}$ より $\frac{1}{\sin t}=\frac{\sqrt{x^2+a^2}}{x}$ なので

$$= \frac{\sqrt{x^2+a^2}}{a^4 x} - \frac{(x^2+a^2)\sqrt{x^2+a^2}}{3a^4 x^3}$$

$$(42) \frac{1}{x\sqrt{1+x^6}} : t = \sqrt{1+x^6} \text{ とおくと...。}$$

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x\sqrt{1+x^6}} dx &= \frac{1}{3} \int \frac{1}{t^2 - 1} dt = \frac{1}{6} \int \left\{ \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right\} dt \\ &= \frac{1}{6} (\log|t-1| - \log|t+1|) = \frac{1}{6} \left(\log(\sqrt{1+x^6} - 1) - \log(\sqrt{1+x^6} + 1) \right)\end{aligned}$$

$$(43) \frac{1}{4+x^2} : \text{これは基本です。} x = 2\tan t \text{ とおくと...}$$

$$\int \frac{1}{4+x^2} dx = \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$(44) \frac{1}{1+\sqrt[3]{x+1}} : t = \sqrt[3]{x+1} \text{ とおくと...。}$$

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{1+\sqrt[3]{x+1}} dx &= \int \frac{3t^2}{1+t} dt = 3 \int \left\{ t - 1 + \frac{1}{1+t} \right\} dt \\ &= \frac{3}{2}(x+1)^{\frac{2}{3}} - 3(x+1)^{\frac{1}{3}} + 3 \log((x+1)^{\frac{1}{2}} + 1)\end{aligned}$$

$$(45) \frac{x(x^2+3)}{(x^2-1)(x^2+1)^2} : \text{これは有理関数の積分の典型です。部分分数展開して...。}$$

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

$$\begin{aligned}\int \frac{x(x^2+3)}{(x^2-1)(x^2+1)^2} dx &= \int \left\{ \frac{1}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x-1)} - \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{(x^2+1)^2} \right\} dx \\ &= \frac{1}{2} \left(\log|x+1| + \log|x-1| - \log(x^2+1) + \frac{1}{x^2+1} \right)\end{aligned}$$

$$(46) 3x^2e^{x^3+1} : \text{典型的な置換積分。慣れてきた人は見た瞬間に分かると思います。}$$

$$\int 3x^2e^{x^3+1} dx = \frac{2}{3}e^{x^3+1}$$

$$(47) \frac{1}{x^3(x+1)} : \text{これは有理関数の積分の典型です。}$$

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

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

$$(48) \frac{2x^2+x+4}{x(x^2+2)^2} : \text{これも有理関数の積分の典型です。ただし部分分数展開の後 } \frac{1}{(x^2+2)^2} \text{ の積分が出てくるので、プリントに書いてある方法で分母の次数を下げる変形が必要になります。} \frac{2x^2+x+4}{x(x^2+2)^2} = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+2} + \frac{1}{(x^2+2)^2} \text{ と部分分数展開できる。今 } n=1, a=\sqrt{2} \text{ なので次数を下げる式は}$$

$$J_2 = \frac{1}{4} \left(\frac{x}{x^2+2} + J_1 \right)$$

となる。

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

$$(49) \quad \frac{x^4 - x^3 - 3x^2 - x}{(x^2 + 1)^3} : \frac{Ax + B}{x^2 + 1} + \frac{Cx + D}{(x^2 + 1)^2} + \frac{Ex + F}{(x^2 + 1)^3} \text{ と部分分数展開する。} \int \frac{1}{(x^2 + 1)^3} dx$$

等を分母の次数を下げる計算するので、プリントに書いてある方法で分母の次数を下げる変形が必要になります。

$$\frac{x^4 - x^3 - 3x^2 - x}{(x^2 + 1)^3} = \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x + 5}{(x^2 + 1)^2} + \frac{4}{(x^2 + 1)^3} \text{ と部分分数展開できる。} J_n = \int \frac{1}{(x^2 + 1)^n} dx \\ \text{とすると } J_3 = \frac{1}{4} \left(\frac{x}{(x^2 + 1)^2} + 3J_2 \right), J_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{x^2 + 1} + J_1 \right) \text{ である。}$$

$$\int \frac{x^4 - x^3 - 3x^2 - x}{(x^2 + 1)^3} dx = \int \left\{ \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x + 5}{(x^2 + 1)^2} + \frac{4}{(x^2 + 1)^3} \right\} dx \\ = \int \frac{1}{x^2 + 1} dx - \int \frac{x}{(x^2 + 1)^2} dx - 5 \int \frac{1}{(x^2 + 1)^2} dx + 4 \int \frac{1}{(x^2 + 1)^3} dx \\ = J_1 + \frac{1}{2(x^2 + 1)} - 5J_2 + 4J_3 = J_1 + \frac{1}{2(x^2 + 1)} - 5J_2 + \left(\frac{x}{(x^2 + 1)^2} + 3J_2 \right) \\ = \frac{1}{2(x^2 + 1)} + \frac{x}{(x^2 + 1)^2} + J_1 - 2J_2 \\ = \frac{1}{2(x^2 + 1)} + \frac{x}{(x^2 + 1)^2} + J_1 - \left(\frac{x}{x^2 + 1} + J_1 \right) \\ = \frac{1}{2(x^2 + 1)} + \frac{x}{(x^2 + 1)^2} - \frac{x}{x^2 + 1}$$

$$(50) \quad \frac{x^4 - x^3 + 2x + 1}{x^4 - x^3 - x + 1} : \text{これも有理関数の積分の典型です。分母を因数分解して...。}$$

$f(x) = x^4 - x^3 - x + 1$ とおくと $f(1) = 0$ なので $x - 1$ を因数を持つ。 $x - 1$ で割った結果の多項式も $x - 1$ で $x = 1$ を解にもつので $f(x) = (x - 1)^2(x^2 + x + 1)$ と因数分解できる。よって $\frac{x^4 - x^3 + 2x + 1}{x^4 - x^3 - x + 1} = 1 + \frac{1}{(x - 1)^2} + \frac{1}{x^2 + x + 1}$ と部分分数展開できる。

$$\int \frac{x^4 - x^3 + 2x + 1}{x^4 - x^3 - x + 1} dx = \int \left\{ 1 + \frac{1}{(x - 1)^2} - \frac{1}{x^2 + x + 1} \right\} dx \\ = x - \frac{1}{x - 1} - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x + \frac{1}{2}\right)\right)$$

$$(51) \quad \frac{3}{x^3 - 1} : \text{これも有理関数の積分の典型です。}$$

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

$$(52) \frac{1}{e^x + 4e^{-x} + 3} : t = e^x \text{ とおくと , } I = \int \frac{1}{t^2 + 3t + 4} dt \text{ となるので...。}$$

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{e^x + 4e^{-x} + 3} dx &= \int \frac{1}{t^2 + 3t + 4} dt = \int \frac{1}{(t + \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} dx \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{7}} \left(e^x + \frac{3}{2} \right) \right)\end{aligned}$$

$$(53) \frac{\sin^2 x}{1 + 3 \cos^2 x} : t = \tan \left(\frac{x}{2} \right) \text{ とおいてもできるが (29) で述べた方法でもできる。} t = \tan x \text{ とおくと...。}$$

$$\begin{aligned}\int \frac{\sin^2 x}{1 + 3 \cos^2 x} dx &= \int \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x + 3 \cos^2 x} \frac{dx}{dt} dt \\ &= \int \frac{t^2}{4 + t^2} \frac{1}{1 + t^2} dx = \frac{1}{3} \int \left\{ \frac{4}{4 + t^2} - \frac{1}{1 + t^2} \right\} dt \\ &= \frac{1}{3} \left(4 \frac{1}{2} \arctan \left(\frac{\tan x}{2} \right) - \arctan(\tan x) \right) \\ &= \frac{2}{3} \frac{1}{2} \arctan \left(\frac{\tan x}{2} \right) - \frac{x}{3}\end{aligned}$$

$$(54) \frac{1}{e^x + e^{-x}} : t = e^x \text{ とおくと...。}$$

$$\frac{1}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{1}{t + \frac{1}{t}} \frac{1}{t} dt = \int \frac{1}{t^2 + 1} dt = \arctan t = \arctan(e^x)$$

$$(55) \frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} : \text{倍角公式で 2 倍角の形に直した方が計算は簡単かもしれない。} t = \cos 2x \text{ とおく。}$$

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

$$(56) \frac{1}{\sqrt{1-x}} : t = \sqrt{1-x} \text{ とおくと...。}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx = -2\sqrt{1-x}$$

$$(57) \frac{\sqrt{x}}{1+x} : t = \sqrt{x} \text{ とおくと...。}$$

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

$$(58) \frac{1}{2 - \tan^2 x} : t = \tan x \text{ とおくと...。}$$

$$\int \frac{1}{2 - \tan^2 x} dx = \int \frac{1}{(2-t^2)(1+t^2)} dt = \frac{1}{3} \int \left\{ \frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{t^2-2} \right\} dt$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{3} \int \frac{1}{1+t^2} dt + \frac{1}{6\sqrt{2}} \int \left\{ \frac{1}{t+\sqrt{2}} - \frac{1}{t-\sqrt{2}} \right\} dt \\
&= \frac{1}{3} \arctan t + \frac{1}{6\sqrt{2}} (\log|t+\sqrt{2}| - \log|t-\sqrt{2}|) \\
&= \frac{1}{3} x + \frac{1}{6\sqrt{2}} (\log|\arctan x + \sqrt{2}| - \log|\arctan x - \sqrt{2}|)
\end{aligned}$$

(59) $\frac{1}{\sqrt{x^2+4}}$: 「ルートの中の 2 次式」 $x = 2 \sin t$ とおく。

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+4}} dx = \int dt = t = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$$

(60) $\frac{\cos x}{\sin^n x}$: $\frac{\cos x}{\sin^n x} = \frac{(\sin x)'}{\sin^n x}$ と見て…。

$$\int \frac{\cos x}{\sin^n x} dx = \frac{\sin^{1-n} x}{1-n}$$

(61) $\frac{1}{(2+x)\sqrt{1-x^2}}$: 「ルートの中の 2 次式」 $\sqrt{1-x^2} = t(x+1)$ とおくと…。

$$\begin{aligned}
\int \frac{1}{(2+x)\sqrt{1-x^2}} dx &= -2 \int \frac{1}{t^2+3} dt = -\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right) \\
&= -\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)
\end{aligned}$$

(62) $\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$: 「ルートの中の 2 次式」 $\sqrt{x^2-1} = t-x$ とおくと…。

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

(63) $\frac{\log(\log x)}{x}$: $\frac{\log(\log x)}{x} = (\log x)' \log(\log x)$ なので $t = \log x$ とおくと…。

$$\int \frac{\log(\log x)}{x} dx = \int \log t dt = t \log t - t = \log x \log(\log x) - \log x$$

(64) $\frac{x^2}{\sqrt[3]{a^3+x^3}}$: $\frac{x^2}{\sqrt[3]{a^3+x^3}} = \frac{1}{3} \frac{(a^3+x^3)'}{\sqrt[3]{a^3+x^3}}$ と見て $t = a^3+x^3$ とおくと…。

$$\int \frac{x^2}{\sqrt[3]{a^3+x^3}} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{\sqrt[3]{t}} dt = \frac{1}{2} (a^3+x^3)^{\frac{2}{3}}$$

(65) $\frac{1}{(1+x)\sqrt{1-x}}$: $t = \sqrt{1-x}$ とおくと…。

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

$$(66) \frac{\sqrt{x-1}}{x\sqrt{x+1}} : t = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \text{ とおくと...。}$$

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

$$(67) \frac{12}{x^3 - 8} : \text{有理関数の積分。}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{12}{x^3 - 8} dx &= \int \left\{ \frac{1}{x-2} - \frac{x+4}{x^2+2x+4} \right\} dx \\ &= \log|x-2| - \frac{1}{2} \log(x^2+2x+4) - \sqrt{3} \arctan \left(\frac{x+1}{\sqrt{3}} \right) \end{aligned}$$

$$(68) \frac{\sin x}{1+\sin x} : t = \tan \left(\frac{x}{2} \right) \text{ とおくと...。}$$

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

$$(69) \sin 4x : \text{簡単な置換積分。} t = 4x \text{ とおく。}$$

$$\int \sin 4x dx = \frac{1}{4} \int \sin t dt = \frac{1}{4} \cos 4x$$

$$(70) \frac{1}{\cos x(5+3\cos x)} : t = \tan \left(\frac{x}{2} \right) \text{ とおくと...。}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\cos x(5+3\cos x)} dx &= \int \frac{t^2+1}{(t^2+4)(t-1)(t+1)} dt = \frac{1}{5} \int \left\{ \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} + \frac{3}{t^2+4} \right\} dt \\ &= \frac{1}{5} \left(\log|t-1| - \log|t+1| + \frac{3}{2} \arctan \left(\frac{t}{2} \right) \right) \\ &= \frac{1}{5} \log \left| \tan \left(\frac{x}{2} \right) - 1 \right| - \frac{1}{5} \log \left| \tan \left(\frac{x}{2} \right) + 1 \right| + \frac{3}{10} \arctan \left(\frac{1}{2} \tan \left(\frac{x}{2} \right) \right) \end{aligned}$$

$$(71) \frac{x^2}{1+x^2} \arctan x : t = \arctan x \text{ とおき, } I = \int t(\tan t - t)' dt \text{ 変形して部分積分。}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{1+x^2} \arctan x dx &= \int t \tan^2 t dt = \int t (\tan t - t)' dt = t (\tan t - t) - \int \{ \tan t - t \} dt \\ &= t (\tan t - t) + \log|\cos t| + \frac{1}{2} t^2 \\ &= x \arctan x - \frac{1}{2} \arctan^2 x + \log|\cos \arctan x| \end{aligned}$$

(72) $\frac{\sin x}{3 + \tan^2 x} : \frac{\sin x}{3 + \tan^2 x} = -\frac{(\cos x)'}{3 + \tan^2 x}$ と見る。 $\tan^2 x = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$ は \cos で表されるので $t = \cos x$ とおくと....。

$$\begin{aligned}\int \frac{\sin x}{3 + \tan^2 x} dx &= -\int \frac{t^2}{2t^2 + 1} dt = \frac{1}{4} \int \frac{1}{t^2 + \frac{1}{2}} dt - \frac{1}{2} \int dt = \frac{\sqrt{2}}{4} \arctan(\sqrt{2}t) - \frac{1}{2}t \\ &= \frac{\sqrt{2}}{4} \arctan(\sqrt{2} \cos x) - \frac{1}{2} \cos x\end{aligned}$$

(73) $\log(1 + \sqrt{x}) : t = \sqrt{x}$ とおくと....。

$$\begin{aligned}\int \log(1 + \sqrt{x}) dx &= 2 \int t \log(t + 1) dt = \int (t^2)' \log(t + 1) dt = t^2 \log(t + 1) - \int \frac{t^2}{t + 1} dt \\ &= t^2 \log(t + 1) - \int \left\{ t - 1 + \frac{1}{t + 1} \right\} dt \\ &\quad x \log(\sqrt{x} + 1)\end{aligned}$$

(74) $\frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}} : t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ とおくと $t^2 = \frac{1-x}{1+x}$ より $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$...。

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

漸化式 $J_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{t}{t^2 + 1} + J_1 \right)$ を用いて

$$= \frac{2t}{t^2 + 1} - 2 \arctan t = (x+1) \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} - 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

(75) $3x^2(x^3 + 5)^6$: 展開して計算しても勿論できますが、 $t = x^3 + 5$ とおくと....。

$$\int 3x^2(x^3 + 5)^6 dx = \int t^6 dt = \frac{(x^3 + 5)^7}{7}$$

(76) $\frac{1}{(x+2)\sqrt{2+x-x^2}} : \text{「ルートの中の 2 次式} \Rightarrow \sqrt{2+x-x^2} = t(2+x)$ とおくと....。

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

(77) $\frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}}$: $x = a \sin t$ とおくと....。

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx &= a^2 \int \sin^2 t dt = a^2 \int \left\{ \frac{1 - \cos 2t}{2} \right\} dt \\ &= \frac{a^2}{2} \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) = \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) - \frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2}\end{aligned}$$

(78) $e^{ax} \cos bx$:

(79) $e^{ax} \sin bx$: 2つまとめて考える。

$$I_1 = \int e^{ax} \cos bx dx, \quad I_2 = \int e^{ax} \sin bx dx$$

とおく。部分積分を行うことにより

$$I_1 = \int \left(\frac{1}{a} e^{ax} \right)' \cos bx dx = \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a} I_2$$

を得る。同様に

$$I_2 = \frac{1}{a} e^{ax} \sin bx + \frac{b}{a} I_1$$

が分かるので、連立方程式を解いて

$$I_1 = \frac{1}{a^2 + b^2} (ae^{ax} \cos bx + be^{ax} \sin bx), \quad I_2 = \frac{1}{a^2 + b^2} (ae^{ax} \sin bx - be^{ax} \cos bx)$$