1

1.1

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \operatorname{Tan}^{-1} x + \lim_{x \to \infty} \operatorname{Tan}^{-1} \frac{1}{x}$$
$$= \frac{\pi}{2} + 0 = \frac{\pi}{2}$$

1.2

 $x = \tan y$ の両辺を x で微分すると

$$1 = \frac{1}{\frac{1}{1 + \tan^2 y}} \cdot \frac{dy}{dx}$$

$$\Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}$$

これより,

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} \cdot - \left(\frac{1}{x}\right)^2$$
= 0

1.3

b/a > 0 の時,

$$\operatorname{Tan}^{-1}\left(\frac{b}{a}\right) + \operatorname{Tan}^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{\pi}{2}$$

である. これは正接の定義による. このことを用いると $f(1) = f(2) = \pi/2$

2

$$x^3 + 3x^2 + 4x + 2 = (x + 2)(x^2 + 2x + 2)$$
 \updownarrow \flat

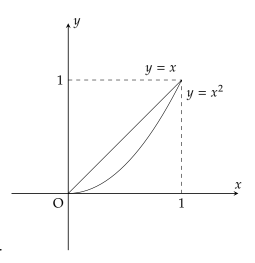
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3} + 3x^{2} + 4x + 2} dx = \int_{1}^{2} \left(\frac{1}{x + 1} - \frac{x + 1}{x^{2} + 2x + 2} \right) dx$$

$$= \left[\log|x + 1| \right]_{1}^{2} - \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{\left(\frac{(x + 1)^{2} + 1}{2} \right)'}{(x + 1)^{2} + 1} dx = \log \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left[\log \frac{(x + 1)^{2} + 1}{2} \right]_{1}^{2}$$

$$= \log \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \log 2$$

3

3.1



積分区間 A は直線と放物線で囲まれる領域であり、右上図の通りである. これより、

$$\int_0^1 \left(\int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx \right) dy = \iint_A f(x, y) dx dy$$
$$= \int_0^1 \left(\int_{x^2}^x f(x, y) dy \right) dx$$

3.2

前問と同様に考えれば,

$$\int_0^1 \int_{\sqrt{1-y^2}}^2 \frac{y}{-y^4+2y^2+15} \cdot x^3 \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{y}{-y^4+2y^2+15} \cdot (-y^4+2y^2+15) \mathrm{d}y = \frac{1}{8}$$

4

4.1

 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ と準備すると,

$$J = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \sin \theta \end{vmatrix} = r$$

$$f(x, y) = r^{-3} \sin \left(\frac{1}{r}\right)$$

$$\overline{B}(R) - B(3/\pi) = \{(r, \theta) | 3/\pi \le r \le R, 0 \le \theta < 2\pi\}$$

ここで

$$g(R) = \iint_{\overline{B}(R) - B(3/\pi)} r^{-3} \sin\left(\frac{1}{r}\right) \cdot r dr d\theta = -\int_{0}^{2\pi} \int_{3/\pi}^{R} \left(\frac{1}{r}\right)' \sin\left(\frac{1}{r}\right) dr d\theta$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\cos\left(\frac{1}{r}\right)\right]_{3/\pi}^{R} d\theta$$
$$= 2\pi \left(\cos\left(\frac{1}{R}\right) - \frac{1}{2}\right)$$

より問題文の条件の時,g(R) は R に関して単調増加である.これは,外側の円周の半径が大きくなることに対応しているため.

$$\overline{B}(R) - B(3/\pi) \subset D(R) - B(3/\pi) \subset \overline{B}(\sqrt{2}R) - B(3/\pi)$$

から, 題意が成立する.

4.2

前問で

$$\lim_{R\to\infty}g(R)=\pi, \lim_{R\to\infty}g(\sqrt{2}R)=\pi$$

より、挟み撃ちの定理から

$$\lim_{R\to\infty}\iint_{D(R)-B(3/\pi)}f(x,y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y=\underline{\pi}$$

5

5.1

$$\nabla \boldsymbol{r}(t) = \begin{pmatrix} e^t(\cos t - \sin t) \\ e^t(\sin t + \cos t) \\ e^t \end{pmatrix}, \boldsymbol{f}(x, y, z) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^{-t}\cos t \\ e^{-t}\sin t \\ e^{-t} \end{pmatrix}$$

を用いれば

$$\int_{\Gamma} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2} \int_{0}^{10} (\cos t (\cos t - \sin t) + \sin t (\sin t - \cos t) + 1) dt$$
$$= \int_{0}^{10} 1 - \sin t (\sin t)' dt = \left[t - \frac{\sin^{2} t}{2} \right]_{0}^{10}$$
$$= \underbrace{10 - \frac{\sin^{2} 10}{2}}_{0}$$

グラフ表示されることから、 $r(x,y) = (x,y,\phi(x,y))$ とすると、

$$\phi_x = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}, \phi_y = \frac{y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}$$

$$\partial_x r = (1, 0, \phi_x), \partial_y r = (0, 1, \phi_y)$$

$$n = \pm \frac{\partial_x r \times \partial_y r}{\|\partial_x r \times \partial_y r\|}$$

$$= \pm \frac{1}{\sqrt{\phi_x^2 + \phi_y^2 + 1}} \cdot \begin{pmatrix} -\phi_x \\ -\phi_y \\ 1 \end{pmatrix}$$

ここで、 $n \cdot e_z \ge 0$ より複号は正で、 ϕ_x, ϕ_y にそれぞれ代入すれば、

$$n = \begin{pmatrix} -x \\ -y \\ \sqrt{1 - x^2 - y^2} \end{pmatrix}$$

さらに,

$$\int_{A} \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} dS = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{3}/2} (-r^{2} \cos^{2} \theta - r^{2} \sin^{2} \theta + 1 - r^{2}) dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{3}/2} (1 - 2r^{2}) dr d\theta = \int_{0}^{2\pi} \left[r - \frac{2}{3} r^{3} \right]_{0}^{\sqrt{3}/2} d\theta$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \pi$$