

ていせきぶん ぶぶんせきぶん かだい
数学III 定積分の部分積分 ① 課題

1. 次の定積分を求めよ。

$$\int_a^b f(x) g'(x) dx = [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x) g(x) dx$$

例題① $\int_0^\pi x \sin x dx = \int_0^\pi x (-\cos x)' dx$
 $= [x(-\cos x)]_0^\pi - \int_0^\pi (x)'(-\cos x) dx$
 $= [x(-\cos x)]_0^\pi + \int_0^\pi \cos x dx$
 $= [x(-\cos x) + \sin x]_0^\pi$
 $= \{ \pi(-\cos \pi) + \sin \pi \} - \{ 0(-\cos 0) + \sin 0 \}$
 $= \pi$

問題① $\int_0^\pi x \cos x dx$

例題② $\int_1^e x \log x dx = \int_1^e \left(-\frac{x^2}{2} \right)' \log x dx$
 $= \left[\frac{x^2}{2} \log x \right]_1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} (\log x)' dx$
 $= \left[\frac{x^2}{2} \log x \right]_1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} \times \frac{1}{x} dx$
 $= \left[\frac{x^2}{2} \log x - \frac{x^2}{4} \right]_1^e$
 $= \left(\frac{e^2}{2} \log e - \frac{e^2}{4} \right) - \left(\frac{1^2}{2} \log 1 - \frac{1^2}{4} \right)$
 $= \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4}$

問題② $\int_1^e \log x dx = \int_1^e (x)' \log x dx$

()年()組()番()

2. 部分積分を利用して、次の定積分を求めよ。

例題 $\int_{-1}^1 (x+1)(x-1)^3 dx$
 $= \int_{-1}^1 (x+1) \left\{ \frac{(x-1)^4}{4} \right\}' dx$
 $= \left[(x+1) \times \frac{(x-1)^4}{4} \right]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 \frac{(x-1)^4}{4} dx$
 $= 0 - \left[\frac{(x-1)^5}{20} \right]_{-1}^1$
 $= - \left(\frac{(1-1)^5}{20} - \frac{(-1-1)^5}{20} \right) = - \frac{8}{5}$

問題① $\int_1^2 (x-1)(x-2)^3 dx$

問題② $\int_1^2 (x-1)(x-2)^2 dx$

ていせきぶん ぶぶんせきぶん かだい
数学III 定積分の部分積分 ② 課題

1. 次の定積分を求めよ。

$$\int_a^b f(x)g'(x)dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x)dx$$

例題① $\int_0^\pi x \cos 2x dx = \int_0^\pi x \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right)' dx$
 $= \left[\frac{1}{2} x \sin 2x \right]_0^\pi - \int_0^\pi (x)' \times \frac{1}{2} \sin 2x dx$
 $= \left[\frac{1}{2} x \sin 2x \right]_0^\pi - \int_0^\pi \frac{1}{2} \sin 2x dx$
 $= \left[\frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \right]_0^\pi$
 $= (0 + \frac{1}{4}) - (0 + \frac{1}{4}) = 0$

問題① $\int_0^\pi x \sin 2x dx$

例題② $\int_0^1 x e^{2x} dx = \int_0^1 x \left(\frac{1}{2} e^{2x} \right)' dx$
 $= \left[\frac{1}{2} x e^{2x} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} e^{2x} (x)' dx$
 $= \left[\frac{1}{2} x e^{2x} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} e^{2x} dx$
 $= \left[\frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} \right]_0^1$
 $= \left(\frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{4} e^2 \right) - \left(0 - \frac{1}{4} \right)$
 $= \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4}$

問題② $\int_0^1 x^2 e^{2x} dx$

()年()組()番()

2. 次の計算をせよ。

例題 $\int_0^\pi e^x \sin x dx$
 $= (e^\pi \sin \pi) - (e^0 \sin 0) = 0$

問題 $\int_0^\pi e^x \cos x dx$

3. 部分積分を利用して、次の定積分を求めよ。

例題 $I = \int_0^\pi e^x \sin x dx$
 $I = \int_0^\pi e^x \sin x dx = \int_0^\pi (e^x)' \sin x dx$
 $= \left[e^x \sin x \right]_0^\pi - \int_0^\pi e^x (\sin x)' dx$
 $= \left[e^x \sin x \right]_0^\pi - \int_0^\pi e^x \cos x dx$
 $= 0 - \left\{ \left[e^x \cos x \right]_0^\pi - \int_0^\pi e^x (\cos x)' dx \right\}$
 $= - \left\{ \left[e^x \cos x \right]_0^\pi - \int_0^\pi e^x (-\sin x) dx \right\}$
 $= - \left[e^x \cos x \right]_0^\pi + \int_0^\pi e^x \sin x dx$
 $= e^\pi + 1 - I$
 したがって、 $2I = e^\pi + 1$
 よって $I = \frac{1}{2}e^\pi + \frac{1}{2}$

問題 $J = \int_0^\pi e^x \cos x dx$

ていせきぶん ぶぶんせきぶん かだい
数学III 定積分の部分積分 ③ 課題

つぎ ついせきぶん もと
 1. 次の定積分を求めよ。

$$\begin{aligned} \text{例題①} \quad & \int_0^\pi x \cos x dx = \int_0^\pi x (\sin x)' dx \\ &= [x \sin x]_0^\pi - \int_0^\pi (x)' \sin x dx \\ &= [x \sin x]_0^\pi - \int_0^\pi \sin x dx \\ &= [x \sin x + \cos x]_0^\pi \\ &= -2 \end{aligned}$$

$$\text{問題①} \quad \int_0^\pi x \sin x dx$$

$$\begin{aligned} \text{例題②} \quad & \int_0^\pi x^2 \sin x dx = \int_0^\pi x^2 (-\cos x)' dx \\ &= [-x^2 \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi (x^2)' (-\cos x) dx \\ &= [-x^2 \cos x]_0^\pi + 2 \int_0^\pi x \cos x dx \\ &= [-x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x]_0^\pi \\ &= \pi^2 - 4 \end{aligned}$$

$$\text{問題②} \quad \int_0^\pi x^2 \cos x dx$$

()年()組()番()

つぎ ついせきぶん もと
 2. 次の定積分を求めよ。

$$\begin{aligned} \text{例題①} \quad & \int_0^1 x e^{-x} dx = \int_0^1 x (-e^{-x})' dx \\ &= [-x e^{-x}]_0^1 - \int_0^1 (x)' (-e^{-x}) dx \\ &= [-x e^{-x}]_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx \\ &= [-x e^{-x} - e^{-x}]_0^1 \\ &= (-e^{-1} - e^{-1}) - (-1) = -2e^{-1} - 1 \end{aligned}$$

$$\text{問題①} \quad \int_0^1 x e^x dx$$

$$\begin{aligned} \text{例題②} \quad & \int_0^1 x^2 e^{-x} dx \\ &= [-x^2 e^{-x}]_0^1 - \int_0^1 (x^2)' (-e^{-x}) dx \\ &= [-x^2 e^{-x}]_0^1 + 2 \int_0^1 x e^{-x} dx \\ &= [-x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} - 2 e^{-x}]_0^1 \\ &= (-5e^{-1}) - (-2) = -5e^{-1} + 2 \end{aligned}$$

$$\text{問題②} \quad \int_0^1 x^2 e^x dx$$

ついでに ふぶんせきぶん たいすうかんすう しすうかんすう かだい
数学III 定積分の部分積分(対数関数・指數関数) 課題

()年()組()番()

1. 次の不定積分を求めよ。

例題 ① $\int \frac{(\log x)^2}{x} dx$ ※置換積分

$$\log x = t \text{ とおくと } \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x} dx = dt$$

$$\int \frac{(\log x)^2}{x} dx$$

$$= \int t^2 dt = \frac{1}{3}t^3 + C = \frac{1}{3}(\log x)^3 + C$$

問題 ① $\int \frac{\log x}{x} dx$ ※置換積分

例題 ② $\int \log(x+1) dx = \int (x+1)' \log(x+1) dx$

$$= (x+1) \log(x+1) - \int (x+1) \{ \log(x+1) \}' dx$$

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

$$= (x+1) \log(x+1) - \int dx$$

$$= (x+1) \log(x+1) - x + C$$

問題 ② $\int \log x dx = \int (x)' \log x dx$

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

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

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

$$= -\frac{1}{2} x e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x} + C$$

問題 ③ $\int x e^{2x} dx = \int x \left(\frac{1}{2} e^{2x} \right)' dx$

2. 次の定積分を求めよ。

例題 ① $\int_1^e \frac{(\log x)^2}{x} dx$ ※置換積分

$$= \left[-\frac{1}{3} (\log x)^3 \right]_1^e$$

$$= \left\{ -\frac{1}{3} (\log e)^3 \right\} - \left\{ -\frac{1}{3} (\log 1)^3 \right\} = -\frac{1}{3}$$

問題 ① $\int_1^e \frac{\log x}{x} dx$ ※置換積分

例題 ② $\int_1^3 \log(x+1) dx$

$$= \left[(x+1) \log(x+1) - x \right]_1^3$$

$$= (4 \log 4 - 4) - (2 \log 2 - 2) = 6 \log 2 - 2$$

問題 ② $\int_2^4 \log x dx$

例題 ③ $\int_0^2 x e^{-x} dx = \int x (-e^{-x})' dx$

$$= \left[-x e^{-x} \right]_0^2 - \int_0^2 (x)' (-e^{-x}) dx$$

$$= \left[-x e^{-x} \right]_0^2 + \int_0^2 e^{-x} dx$$

$$= \left[-x e^{-x} - e^{-x} \right]_0^2$$

$$= (-2 e^{-2} - e^{-2}) - (-0 e^{-0} - e^{-0})$$

$$= -3 e^{-2} + 1$$

問題 ③ $\int_0^1 x e^x dx$

ついでに ふぶんせきぶん さんかくかんすう か だい
数学III 定積分の部分積分(三角関数) 課題

1. 次の不定積分を求めよ。

例題① $\int x \sin 2x dx = \int x \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right)' dx$
 $= x \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right) - \int (x)' \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right) dx$
 $= x \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right) - \int \left(-\frac{1}{2} \sin 2x \right) dx$
 $= -\frac{1}{2} x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + C$

問題① $\int x \cos 2x dx$

例題② $\int x^2 \cos 2x dx = \int x^2 \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right)' dx$
 $= x^2 \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) - \int (x^2)' \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) dx$
 $= x^2 \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) - \int x \sin 2x dx$
 $= \frac{1}{2} x^2 \sin 2x + \frac{1}{2} x \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 2x + C$

問題② $\int x^2 \sin 2x dx$

2. 次の定積分を求めよ。

例題 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin 2x dx$
 $= \left[-\frac{1}{2} x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$
 $= \left(-\frac{\pi}{4} \cos \pi + \frac{1}{4} \sin \pi \right) - \left(0 + \frac{1}{4} \sin 0 \right)$
 $= \left(\frac{\pi}{4} + 0 \right) - \left(0 + 0 \right) = \frac{\pi}{4}$

問題 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos 2x dx$

()年()組()番()

3. 次の定積分を求めよ。

例題 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} x^2 \sin 2x dx$
 $= \left[-\frac{1}{2} x^2 \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$
 $= \left(-\frac{\pi^2}{8} \cos \pi + \frac{\pi}{4} \sin \pi + \frac{1}{4} \cos \pi \right)$
 $- \left(0 \cos 0 + 0 \sin 0 + \frac{1}{4} \cos 0 \right)$
 $= \left(-\frac{\pi^2}{8} + 0 - \frac{1}{4} \right) - \left(0 + 0 + \frac{1}{4} \right)$
 $= -\frac{\pi^2}{8} - \frac{1}{2}$

問題 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} x^2 \cos 2x dx$

4. 次の定積分を求めよ。

例題 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+1) \cos x dx$
 $= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+1) (\sin x)' dx$
 $= \left[(x+1) \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$
 $= \left[(x+1) \sin x + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$
 $= \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right) \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right\}$
 $- \left\{ (0+1) \sin 0 + \cos 0 \right\}$
 $= \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right) - 1 = \frac{\pi}{2}$

問題 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+1) \sin x dx$