

理工系のための微分積分（培風館）

正誤表

初版第7刷（2021年9月発行）

2023年7月22日

ページ	行	誤	正
97	7	問題 2.7 (2) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{3 - 3 \sin x - \cos^2 x} dx$	$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{3 - 3 \sin x - \cos^2 x} dx$
97	12	問題 2.8 (3) $\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}} dx$	$\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}}$
99	4	問題 2.16 (2) $\int_0^1 \frac{dx}{(1 + x^2)\sqrt{2 - x^2}} dx$	$\int_0^1 \frac{dx}{(1 + x^2)\sqrt{2 - x^2}}$
128	6	(3.8)において…	(3.6)において…
199	12	$\lim_{h \rightarrow h} \dots$	$\lim_{h \rightarrow 0} \dots$
216	16	問題 2.5 (6) $\dots - 2 \int_1^4 \frac{dx}{x^2 - 2x + 4} dx$	$\dots - 2 \int_1^4 \frac{dx}{x^2 - 2x + 4}$
231	5	問 4.8 (1) $\int_{\varepsilon}^1 \int_0^{2\pi} r \log(r^2) dr d\theta = \dots$	$\int_{\varepsilon}^1 \int_0^{2\pi} r \log(r^2) d\theta dr = \dots$
238	4	問題 4.9 (2) $\dots r^3 \sin \varphi \cos \varphi d\varphi \dots$	$\dots r^3 \sin \varphi \cos \varphi dr \dots$