

正誤表

『基礎数学の講義と演習』

(塚本達也・鎌野 健 共著)

第1版第1刷～第2刷用

2023年1月25日発行

	誤	正
p.67 ℓ. 1	$y = 0$	$y' = 0$
p.75 下 ℓ. 3	(5) $\int (-\sin x)dx = -\cos x + C$ だから	(5) $\int (-\sin x)dx = \cos x + C$ だから
p.101 A5.2 (3)	(3) 	(3)
p.107 C16.1	$e^{i\alpha}e^{i\beta} = (\sin \alpha + i \sin \alpha)(\sin \beta + i \sin \beta) = \cos \alpha \sin \beta + i \sin \alpha \sin \beta + i \sin \alpha \sin \beta + i^2 \sin \alpha \sin \beta$	$e^{i\alpha}e^{i\beta} = (\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta) = \cos \alpha \cos \beta + i \cos \alpha \sin \beta + i \sin \alpha \cos \beta + i^2 \sin \alpha \sin \beta$