

電験二種合格の数学 第2版 正誤表

I S B N 978-4-526-07288-8 C3054

R1.5.6 M. I

該当ページ	箇所	間違い	正しい
P50	↓8行目式(6.3)の下	$a=a+jb$	最初の a にドットをつける $a=a+jb$
P105	図 43	ドット EA	ドット EA = E
P111	練習問題 33 の 6 行目	① な三相電流または電	① な三相電圧または電
P123	微分の公式(2)	$\{f(x)g(x)\}' =$	$\{f(x)g(x)\}' =$
P204	2 行目の式	$\frac{1}{1-x} \left\{ \frac{1-x^{\alpha}}{1-x} + (1-nx^{\alpha}) \right\}$ $\frac{2-x-x^{\alpha}(\alpha+1)+nx^{\alpha+1}}{(1-x)^2}$	$= \frac{1}{1-x} \left\{ \frac{x-x^{\alpha}}{1-x} + (1-nx^{\alpha}) \right\} =$ $\frac{1-x^{\alpha}(\alpha+1)+nx^{\alpha+1}}{(1-x)^2}$