

『工学の基礎 総まとめ講座 数学』(KU17298) 訂正表

2017年8月28日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P. 41	解説文 下から2行目	4) A^{-1} が存在するとき $AX=B$ ならば $X=A^{-1}B$, $XA=BA^{-1}$ ならば $X=BA^{-1}$	4) A^{-1} が存在するとき $AX=B$ ならば $X=A^{-1}B$, $XA=B$ ならば $X=BA^{-1}$	2017/8/28
P. 56	例題5.1 解答(4) 2行目	$y'=2 \cos x \times (\cos x)'=2 \cos x (\sin x)$	$y'=2 \cos x \times (\cos x)'=2 \cos x (-\sin x)$	2017/8/28

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/kaitai>)に掲載された日付です。