

「線形代数[第2版]」3章正誤表 (2025年1月15日現在)

第4刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
P185	演習問題B 10の解答	$x = \frac{4d - 6b}{2c - 3a}, y = \frac{3b - 2d}{2c - 3a}, z = 1$	$D = ad - bc - 3a + 2c$ とおくと, $x = \frac{ad - bc - 6b + 4d}{D},$ $y = \frac{3b - 2d}{D},$ $z = \frac{-3a + 2c}{D}$