

2011年度

* ○ * ○ * ○ * **数学基礎演習 II** * ○ * ○ * ○ *

問題の誤りについて

2011年10月28日掲示

10月27日に実施した No.4 の 2 において, 出題の誤りがありました.

誤

$$M = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4; x^2 - y^2 + z^3 - 3zw^3 = 2xy + 3z^2w - w^3 = 1\}.$$

↓

正

$$M = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4; x^2 - y^2 + z^3 - 3zw^2 = 2xy + 3z^2w - w^3 = 1\}.$$

2 については, 全員正解とします.

正しい出題は, 以下の web ページで公開します.

<http://www.math.kyoto-u.ac.jp/~kikuchi/faculty/exbm2011II/exbm2011II.html>

配布した略解は, 正しい出題に対する略解ですので, そのまま用いてください.

誠に申し訳ありませんでした.

井上 義也
菊地 克彦