

# ライブラリ理工新数学=T5 基礎と応用 ベクトル解析 新訂版 第1~4刷 正誤表

Last update: 2018/7/12

\* 以外は第2刷で訂正済み。

## 第1章

p.11, 章末問題 1.3 点  $(1, 2, 3)$   $\rightarrow$  点  $(3, 2, 1)$

## 第3章

p.53, 章末問題 3.6  $\int_C -ydx + xdy - zdx \rightarrow \int_C -ydx + xdy - zdz$

\* p.55, 問 (ii)  $\mathbf{r}(t) = {}^t[\dots] \rightarrow r(s, t) = {}^t[\dots]$

## 問・章末問題 正解

p.144, 章末問題 1.3

${}^t[x, y, z] = {}^t[1, 2, 3] + t^t[a, b, c]$  と表示される直線すべて。

$\rightarrow {}^t[x, y, z] = {}^t[3, 2, 1] + t^t[a, b, c]$  と表示される直線すべて。