

0572 微分積分（第2版） 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年8月16日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2	22	最下行	…存在しない.	…存在しない. つまり, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{ x }$ は発散する.
1	25	練習問題 2 [4]の図	右のように修正	<p>($y = [x]$のグラフ)</p>
1	32	下から 2行目	$\dots = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{hx(x+h)} = -\frac{1}{x^2}$	$\dots = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{hx(x+h)} = -\frac{1}{x^2}$
1	93	最下行	$\dots = \frac{1}{3}(e^3 - e^0) = e-1$	$\dots = \frac{1}{3}(e^3 - e^0) = \frac{1}{3}(e^3 - 1)$
1,2	124	例 7.6 1行目	…, 始点 O を通り…	…, 原点 O を通り…
1	140	8.2 の囲み (2)	$\int_0^x f(x) dx = \dots$	$\int_0^x f(t) dt = \dots$
1,2	218	2.4 (3)	存在しない	発散