

数値関数解析の基礎 POD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](#)

(2023年2月16日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
すべて	6	最下行	$\cdots = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\mathbf{x}_n + \left(\frac{\partial \mathbf{f}(\mathbf{x}_n)}{\partial \mathbf{x}} \right)^{-1} \mathbf{f}(\mathbf{x}_n) \right) = \cdots$	$\cdots = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\mathbf{x}_n - \left(\frac{\partial \mathbf{f}(\mathbf{x}_n)}{\partial \mathbf{x}} \right)^{-1} \mathbf{f}(\mathbf{x}_n) \right) = \cdots$