

最終更新日: 2023 年 1 月 15 日

「スッキリわかる微分積分演習」(2022 年 3 月 22 日以降配信版) 正誤表

	誤	正
p.269,	そして, この分割を Δ で表し, D_j の面積を $ D_j $ とする. さらに, $d_j = \max_{x,y \in D_j} x - y $, $ \Delta = \max_{1 \leq j \leq n} d_j$ とする.	そして, この分割を Δ で表し, D_j の面積を $ D_j $ とする. さらに, $d_j = \max_{P,Q \in D_j} d(P, Q)$, $ \Delta = \max_{1 \leq j \leq n} d_j$ とする.