

最終更新日: 2025 年 7 月 3 日

「基礎からスッキリわかる微分積分」(第 5 刷) 正誤表

	誤	正
p.112, 定理 4.17 の証明	$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ より, $t^n = \frac{ax+b}{cx+d}$ なので $x = \frac{dt^n - b}{-ct^n + a} dt$ である. これより,	$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ より, $t^n = \frac{ax+b}{cx+d}$ なので $x = \frac{dt^n - b}{-ct^n + a}$ ## である. これより,