

「微分積分」3章 3.1節 正誤表 (2016年2月1日現在)

頁	場所	誤	正
p.86	上から 1~3行目	例題 3.6 (3) (与式) $= \int \left(3x^2 - 2x - 3 + \frac{2x-1}{x^2+1} \right) dx$ $= \int \left(3x^2 - 2x - 3 + \frac{2x}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+1} \right) dx$ $= x^3 - x^2 - 3x + \log(x^2+1) - \tan^{-1} x + C$	例題 3.6 (3) (与式) $= \int \left(3x^2 - 2x - 3 + \frac{2x+5}{x^2+1} \right) dx$ $= \int \left(3x^2 - 2x - 3 + \frac{2x}{x^2+1} + \frac{5}{x^2+1} \right) dx$ $= x^3 - x^2 - 3x + \log(x^2+1) + 5 \tan^{-1} x + C$

「LIBRARY TEXT 微分積分 3章3節」正誤表 (2016年02月09日)

頁	場所	誤	正
p.107	例題 3.14 の図の (1) の y 軸 の座標 (上から順に)	4 と -4	3 と -3 に変更