

大数学者の数学 コーシー／近代解析学への道

正誤表

| ページ | 行 | 誤 | 正 |
|-----|-------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 32 | 14 | 微分学講義 1832 | 積分学講義 1832 |
| 44 | 3 (式の右辺) | $\frac{1}{y_{2m-1}y_{2m}} > 0$ | $\frac{1}{y_{2m-1}y_{2m}} > 0$ |
| 56 | 3 | でよいか ^が これが ^が | でよいか ^が これは |
| 77 | 18 | $\frac{1}{\sin x}$ の積分 | $\frac{1}{\sin x}$ の微分 |
| 77 | 19 (下から 6) | $-\frac{\sin x}{\sin^2 x}$ | $-\frac{\cos x}{\sin^2 x}$ |
| 97 | 12 | 個づつ | 個ずつ |
| 170 | 6 (式の右辺の末尾) | $= a_1^2 b_1^2 +$ | ←削除する |