

# Ergänzungen zu und Druckfehler in „Analysis 4“, 1. Auflage

## Erklärungen

Zeile: 3      3. Zeile von oben  
      -3      3. Zeile von unten  
      C.26    Aufgabe C.26

## Druckfehler

Trotz grösster Sorgfalt von Autor, Lektor und Korrektoren haben sich einige Druckfehler eingeschlichen. Sie sind in der Tabelle unten aufgelistet. Hinweise auf weitere Druckfehler werden dankend entgegengenommen.

| Seite | Zeile | Falsch                           | Richtig                          |
|-------|-------|----------------------------------|----------------------------------|
| 39    | -6    | 121.5                            | 13.5                             |
| 42    | 4     | $f'(2)$                          | $f'(4)$                          |
| 54    | -7    | $\frac{d \cos x}{x} =$           | $\frac{d \cos x}{dx} =$          |
| 85    | 2     | $x >$                            | $x > 0$                          |
| 173   | -7    | erreicht er?                     | erreichen seine Füße?            |
| 214   | B.2b  | hat sie erreicht?                | haben ihre Füße erreicht?        |
| 219   | C.26  | $2\sqrt{\ln x} - \ln(2\sqrt{x})$ | $2\sqrt{\ln n} - \ln(2\sqrt{n})$ |

Stand: Mai 2020