

Wille

Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger

Liste der bekannten Druckfehler, Stand September 2010

Seite 8	2. Zeile von unten:	1, 2, 3, 4, 6, 12 statt 16.
Seite 9	Im Beispiel:	$2^3 \cdot 3^2 \dots$ statt 2^1 und
Seite 9	Im Beispiel:	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1 \dots$ statt 3^1 .
Seite 11	In 1):	$= \frac{ac}{bc}$ statt bd im Nenner.
	unten:	$= \frac{2}{7}$ statt $\frac{2}{5}$.
Seite 12	Mitte:	$= \frac{4ux + 15xz}{18uy}$ statt $16xz$.
	weiter unten:	$= \frac{27ac}{10b}$ statt $63ac$.
	unten:	Gekürzt mit $a + b$ und a statt b .
Seite 13	Lösung zu b):	$p = \frac{2500}{225} = \mathbf{11, \bar{1}}$ statt 11. (4 mal)
Seite 20	Kasten 2:	werden dividiert statt multipliziert.
Seite 22	erste Zeile:	$5^{-4-(-1)}$ statt $5^{-4-(1)}$.
Seite 24	Mitte:	$\log_x 9 = \mathbf{2} \iff x^2 = 9$ statt $\frac{1}{2}$.
Seite 32	Im 2. Kasten:	besser: Ist d > 0 , so hat die Gleichung $x^2 = d \dots$, also d statt a .
Seite 33	8. Zeile v. unten:	$4(x + 1)^2 = \mathbf{0} = 0$ fehlt.
Seite 35	letzte Zeile:	Seite 36 statt 25.
Seite 44	oben:	2^{6x-2} statt 2^{6x+2} .
Seite 52	Mitte:	$x - \frac{1}{2}y - \mathbf{2}$ statt -1 .
Seite 53	oben:	$y \geq 0$ statt $x \geq 0$. (2 mal)
Seite 57	Mitte:	$\mathbf{3((y + 3)^2} \dots$ statt $3((y + 3)^3$.
	2 Zeilen weiter:	$= \mathbf{13} + 2 - 27$ statt $= 3 \dots$
	11. Zeile v. unten:	$= \frac{1}{2}((y - 1)^2 - \mathbf{1})$ 1 fehlt.
Seite 65	unten:	(S. 68) Seitenzahl fehlt.
Seite 73	oben:	Nullstelle gerader Ordnung (ohne VZW) statt mit Pol gerader Ordnung (ohne VZW) statt mit
Seite 77	Mitte:	y -Achse statt x -Achse.
Seite 81	Mitte:	Verweis S. 80 statt S. 69. (6 mal)