

Lösungen zum Arbeitsblatt zu „11 Analytische Geometrie im Raum“

A1. E, D, A, B

A2. 1. Zeile/1. Spalte und 2. Zeile/1. Spalte

A3. 2. und 4. Zeile

A4. 2. Zeile/2. Spalte

Achtung: Druckfehler im Buch

Die richtige Lösung ist $(-6|-4|0)$.

A5. 2. Spalte

A6. B, C, F, D

A7. ① → 3. Zeile; ② → 2. Zeile

A8. 1. Zeile/3. Spalte

A9. ① → 1. Zeile; ② → 3. Zeile

A10. 2. Zeile/2. Spalte

A11. 2. Zeile /1. Spalte

Achtung: Druckfehler im Buch

Die richtige Lösung ist $\approx 1,6$ LE.