

$$\oint E ds = 0 \quad (10.25a) \quad \nabla \cdot B = 0 \quad (10.25b)$$

$$a = \frac{c}{d} \quad (10.25c) \quad b = 1 \quad (10.25d)$$

$$c = 1 \quad (10.25e) \quad \int 2x dx = x^2 + C \quad (10.25f)$$

Auf sämtliche Untergleichungen kann in der gewohnten Form eine Referenz gesetzt werden. Beispielsweise sind Gleichung (10.25b) und Gleichung (10.25e) korrekt mit dem Buchstaben angegeben. Das richtige Setzen der Marke (Label) ist dabei natürlich Voraussetzung.