

Aufgabe 1:

Gegeben ist ein Dreieck mit:

$$a = 100 \text{ m} \pm 0.1 \text{ m}; \quad b = 95 \text{ m} \pm 0.15 \text{ m}; \quad \gamma \text{ (gamma)} = 112^\circ 10' \pm 20'.$$

Berechne $c \pm \Delta c$.