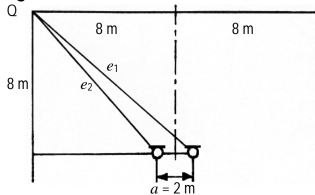


UdK Berlin Sengpiel 05.2005 LaufSt

## Laufzeitdifferenzen $\Delta t$ bei Raummikrofonen

Genaue Berechnung der Laufzeitdifferenzen bei einem AB-Raummikrofonsystem

Q = Schallquelle

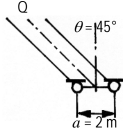


Schallgeschwindigkeit: c = 343 m/s bei 20 °C

$$\Delta t = \frac{e_1 - e_2}{c}$$
  $e_1 = \sqrt{8^2 + 9^2} = 12,0416 \,\text{m}$   $e_2 = \sqrt{8^2 + 7^2} = 10,6301 \,\text{m}$ 

$$\Delta t = \frac{e_1 - e_2}{c} = \frac{12,0416 - 10,6301}{343} = \frac{1,4115}{343} = 0,004115 \,\text{s} = 4,114 \,\text{ms}$$

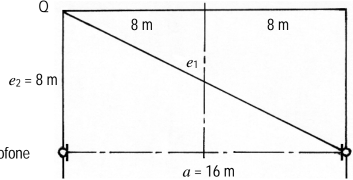
Vereinfachte Berechnung unter der Annahme von parallelem Schalleinfall:



Keine Angabe der Entfernung vom Mikrofon zur Schallquelle notwendig

$$\Delta t = \frac{a}{c} \cdot \sin \theta = \frac{2}{343} \cdot 0,7071 = 0,004123 \text{ s} = 4,123 \text{ ms}$$

Genaue Berechnung der Laufzeitdifferenzen bei einem anderen AB-Raummikrofonsystem

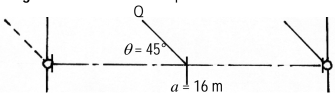


2 Grenzflächenmikrofone an der Wand

$$\Delta t = \frac{e_1 - e_2}{c}$$
  $e_1 = \sqrt{16^2 + 8^2} = 17,8885 \,\text{m}$   $e_2 = 8,00 \,\text{m}$ 

$$\Delta t = \frac{e_1 - e_2}{c} = \frac{17,8885 - 8,00}{343} = \frac{9,8885}{343} = 0,028883 \,\text{s} = 28,83 \,\text{ms}$$

Vereinfachte Berechnung unter der Annahme von parallelem Schalleinfall:



"Paralleler" Schalleinfall ist praktisch nicht möglich. Eine Berechnung kann trotzdem manchmal ausreichen.