

Bestimmen der Hörereignisrichtung bei Laufzeit-Stereofonie 1

Praktische Beispielrechnung für zwei Kugelmikrofone mit der Mikrofonbasis a = 0,30 m und der Entfernung von der Schallquelle zur Mikrofonverbindungslinie d = 1,50 m bei <u>linearer</u> Klangkörper-Aufstellung.

Genaue Berechnung der Laufzeit- und der Pegeldifferenz für die Schalleinfallswinkel θ = 0° bis 50° im 5°-Raster.

UdK Berlin Sengpiel 03.94 LaufSt

$$e_1 = \sqrt{d^2 + \left(\frac{a}{2} + d \cdot \tan \theta\right)^2}$$

$$e_2 = \sqrt{d^2 + \left(\frac{a}{2} - d \cdot \tan \theta\right)^2}$$

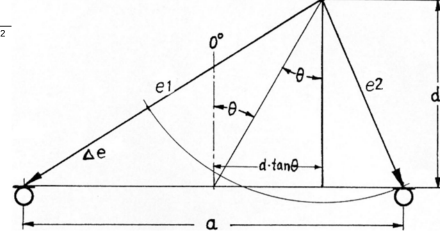
Laufzeitdifferenz:

$$\Delta t = \frac{\Delta e}{c} = \frac{e_1 - e_2}{c}$$

$$c = 343 \text{ m/s bei } 20^{\circ}\text{C}$$

Pegeldifferenz:

$$\Delta L = 20 \cdot log \frac{e_1}{e_2}$$
 in dB



Hörereignisrichtung

θ	<i>e</i> ₁	<i>e</i> ₂	Δt	ΔL	<i>b</i> ₂ +	<i>b</i> ₁ =	b
0°	1,5075	1,5075	0,000 ms	0,00 dB	0,00 %	0,00 %	0,00 %
5°	1,5261	1,5001	0,076 ms	0,15 dB	8,25 %	1,31 %	9,56 %
10°	1,5562	1,5044	0,151 ms	0,29 dB	16,48 %	2,58 %	19,06 %
15°	1,5983	1,5210	0,225 ms	0,43 dB	24,51 %	3,77 %	28,28 %
20°	1,6536	1,5514	0,298 ms	0,55 dB	32,17 %	4,84 %	37,01 %
25°	1,7238	1,5975	0,368 ms	0,66 dB	39,34 %	5,76 %	45,10 %
30°	1,8117	1,6621	0,436 ms	0,75 dB	45,92 %	6,52 %	52,43 %
35°	1,9211	1,7494	0,501 ms	0,81 dB	51,85 %	7,07 %	58,92 %
40°	2,0577	1,8652	0,561 ms	0,85 dB	57,12 %	7,41 %	64,53 %
45°	2,2299	2,0180	0,618 ms	0,87 dB	61,70 %	7,53 %	69,24 %
50°	2,4504	2,2208	0,669 ms	0,85 dB	65,64 %	7,43 %	73,07 %

