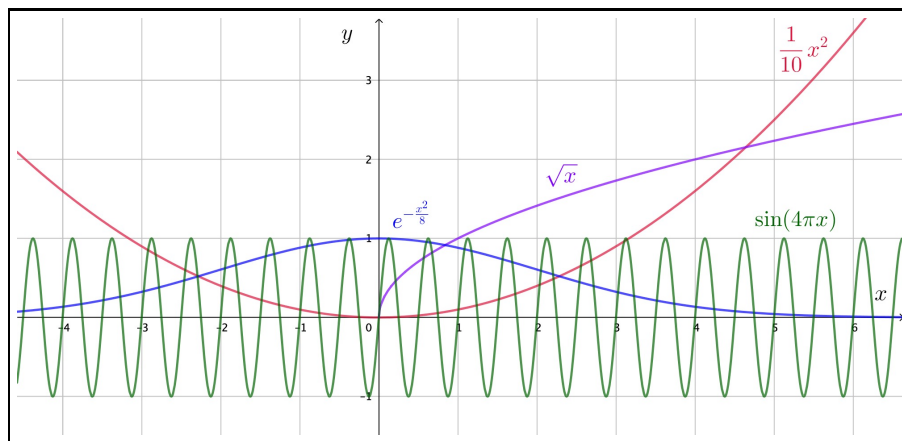


# Übungen zur Akustik – Lösungen Serie 6

## 1. Vorstellungen mit elementaren Funktionen

(a), (b) & (c) Hier die gefüllte Tabelle und die Funktionsgraphen:

Funktion	$f(x) = \frac{1}{10} x^2$	$g(x) = \sqrt{x}$	$h(x) = \sin(4\pi x)$	$i(x) = e^{-\frac{x^2}{8}}$
Funktionsstyp?	Quadratische Funktion	Wurzelfunktion	Sinusfunktion	Gaussche Glockenfunktion
Symmetrie?	gerade	keine	ungerade	gerade
Charakteristika	Parabel!	halbe, "gekippte" Parabel	$2\pi$ -Periodizität Schwingung zw. $\pm 1$	"Glocke"



(d) & (e) Zur Überprüfung gibt es auf [agertsch.ch](http://agertsch.ch) das GeoGebra-File mit allen Funktionsgraphen, die man sich gezielt anzeigen lassen kann.

## 2. Envelopen von Sinusschwingungen

(a) Die Envelope ist der Graph einer selber von der Zeit  $t$  abhängigen Funktion  $A(t)$ . Wird eine Sinusschwingung mit dieser Funktion als Vorfaktor versehen, so übernimmt  $A(x)$  die Rolle einer zeitabhängigen Amplitude.

Das bedeutet, der Graph der Sinusschwingung schwingt zwischen den Graphen von  $A(t)$  und  $-A(t)$  auf und ab. Das ist mitunter so, weil die Sinusfunktion selber Werte zwischen  $-1$  und  $+1$  annimmt.

(b) Das Resultat ist natürlich die Abbildung 13 auf Seite 19 im Skript...

(c) Die Schallwelle mit dem folgenden Schalldruckmuster dürfte einem Summ- oder Pfeifton entsprechen, der ständig lauter und leiser wird. Die Frequenz dieses An- und Abschwelens ist die doppelte Frequenz der cosinusförmigen Envelopenfunktion.

