Blatt 03 - Amplitude

Kreatives Programmieren 1

Luís Antunes Pena

Oktober 2024

Contents

1	Literatur	1							
2	I	4							
1	l Literatur								
	• Miller Pucket: The Theory and Technique of Electronic Music								
	• Richard Boulanger [Editor]: The Csound Book								
	• Charles Dodge, Thomas A. Jerse: Computer Music								
2	Amplitude								

2.1 Envelopes (Hüllkurve)

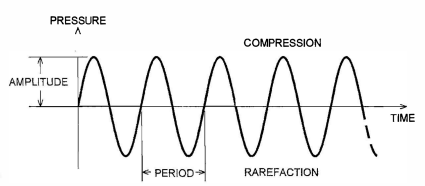


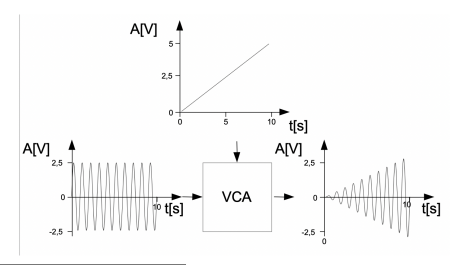
FIGURE 2.1 Periodic waveform.

T - Periode [Sekunden]

f - Freuquez [Hertz]

A - Amplitude $[N/m2]^1$ [0-1] [dB]

 $f = \frac{1}{T}$



¹Newton per Quadratmeter

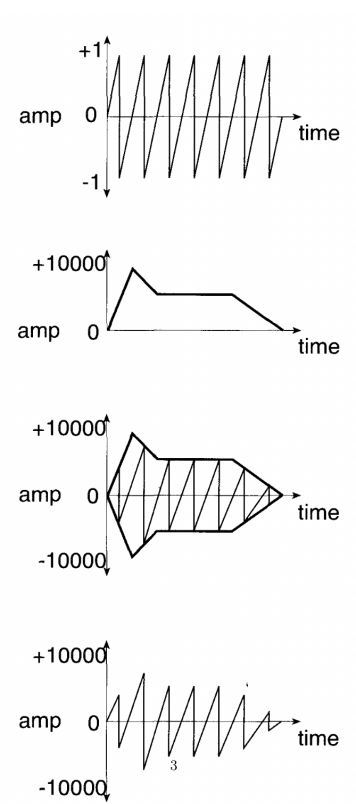


Figure 1.26 "Enveloping" a signal.

2.2 Hüllkurve und Klangfarbe

• Pierre Schaeffer: Solfège de l'objet sonore, 1967: Le Enigme du Timbre https://youtu.be/OZDRlpAr6Hs?si=2e2hq20fH-VURia9&t=15

2.3 Beating / Schwebung

$$F_1 = 49Hz F_2 = 50Hz^2$$

$$F_{Summe} = F_1 + F_2$$

$$Schwebung = F_2 - F_1 = 1Hz$$

/Users/luisantunespena/arbeit/HfMK/bilderkp1/bild/Schwebung_Beating.png

 $MaxMSP: 03_Pitch_Schwebung.maxpat$

²In Cent: 35 Cents d.h. 49Hz + 35Cent = 50Hz

2.4 Amplitude im Kontext digitaler Signale

6 5 4 3 2 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B	LS					MSB
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		2	3	4	5	6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		1				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		0	1			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		0	1			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		1	1			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	1			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		0	0	1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		0	0	1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		1	0	1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	0	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		0	1	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		0	1	1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		1	1	1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	1	1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		0	0	0	1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0			0	0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	0	0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		0	1	0	1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		0	1	0	1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		1	1	0	1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	1	0	1	
1 1 0 1	0		0	0	1	1	
	1			0			
1 1 0 1	0			0			
	1		1	0	1	1	
1 1 1 0	0		0	1	1	1	
1 1 1 0	1		0	1	1	1	
1 1 1 1	0				1	1	
1 1 1 1	1		1	1	1	1	

- 1 Bit = 6 dB
- \bullet 2 Bit = 12 dB

- 16 Bit = 96 dB
- $\bullet \ 24 \ Bit = 144 \ dB$
- $\bullet~32~\mathrm{Bit} = 192~\mathrm{dB}$