

Hans Walser, [20140925]

## Konforme Punktgitter

### 1 Worum geht es?

Es werden Punktgitter, welche kleine „Quadrate“ darstellen, mit Hilfe differenzierbarer komplexer Funktionen dargestellt. Dabei wird die Software GeoGebra verwendet.

### 2 Beispiele

Die Eingabezeile für die Beispiele ist jeweils:

Folge[Folge[f(a + i\*b), a, amin, amax, astep], b, bmin, bmax, bstep]

Dabei ist:

f die verwendete Funktion

amin, amax, bmin, bmax die linke, rechte, untere, obere Begrenzung des Definitionsbereiches

astep und bstep die Schrittweiten (Maschenweiten) im Definitionsbereich. Für „quadratische“ Gitter muss  $astep = bstep$  sein. Bei periodischen Funktionen muss step ein Bruchteil der Periodenlänge sein.

#### 2.1 Kartesisches Gitter

Identität:  $f(a + i*b) = a + i*b$

Folge[Folge[a + i\*b, a, 0, 5, 1], b, 0, 8, 1]

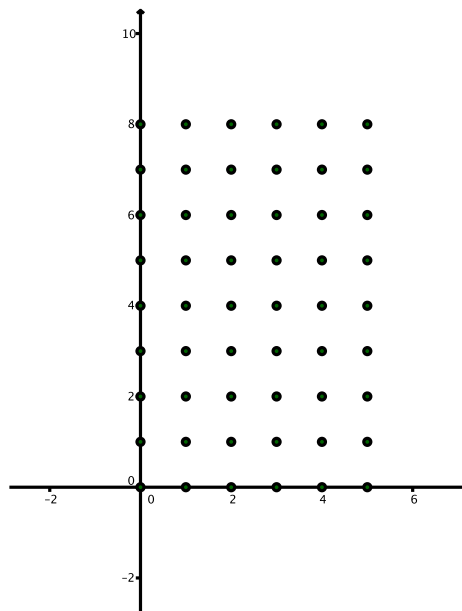
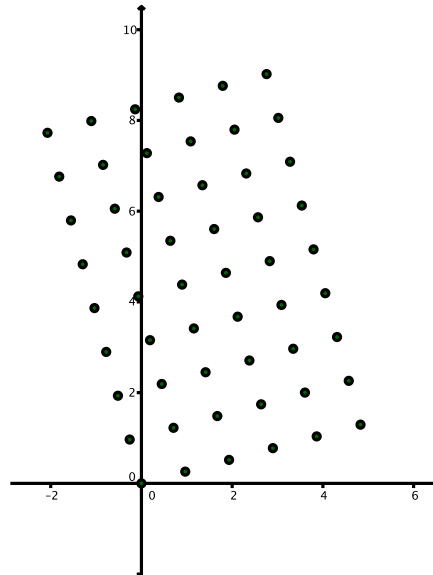


Abb. 1: Kartesisches Gitter

## 2.2 Gedrehtes kartesisches Gitter

Mit dem Faktor  $\exp(i\alpha)$  kann um den Ursprung um den Winkel  $\alpha$  gedreht werden.

Folge[Folge[ $\exp(i\pi/12)(a + i\cdot b)$ , a, 0, 5, 1], b, 0, 8, 1]

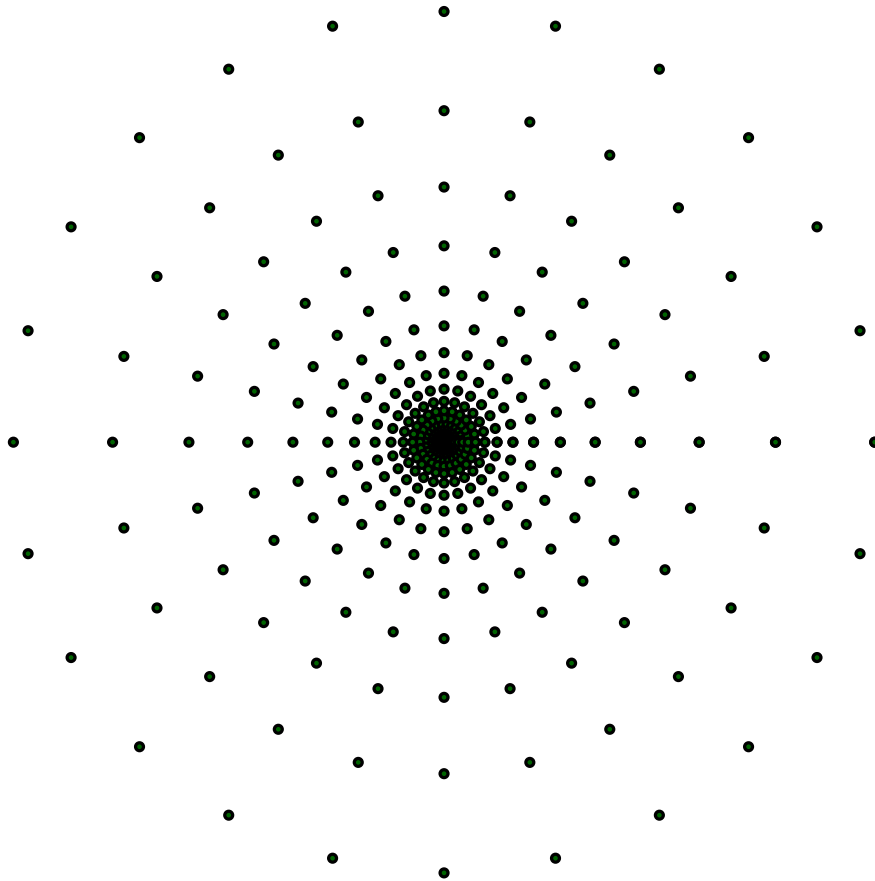


**Abb. 2: Drehung**

### 2.3 Kreise und Geraden

Die Exponentialfunktion liefert das klassische Netz von konzentrischen Kreisen und radialen Geraden.

Folge[Folge[exp(a + i\*b), a, -5, 5,  $\pi/12$ ], b, 0,  $2*\pi$ ,  $\pi/12$ ]



**Abb. 3: Kreise und Geraden**

## 2.4 Parabeln

Die Quadratfunktion liefert konfokale Parabeln.

Folge[Folge[(a + i\*b)^2, a, 0, 8, 1], b, -8, 8, 1]

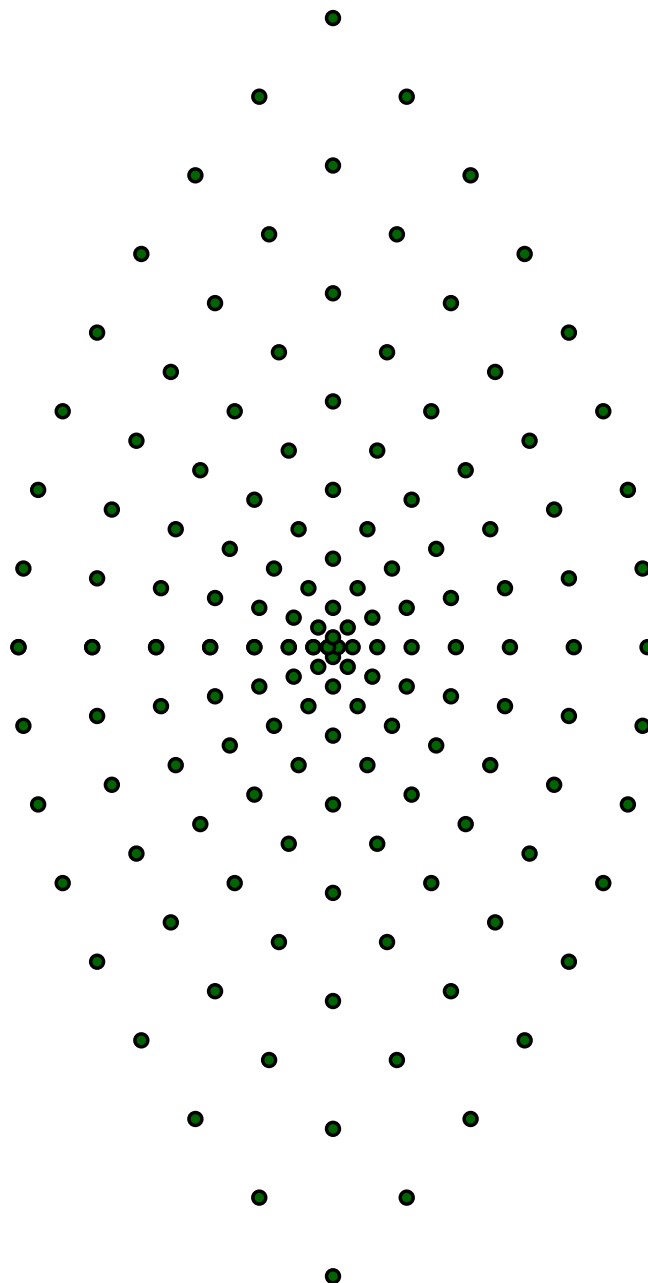


Abb. 4: Parabeln

## 2.5 Ellipsen und Hyperbeln

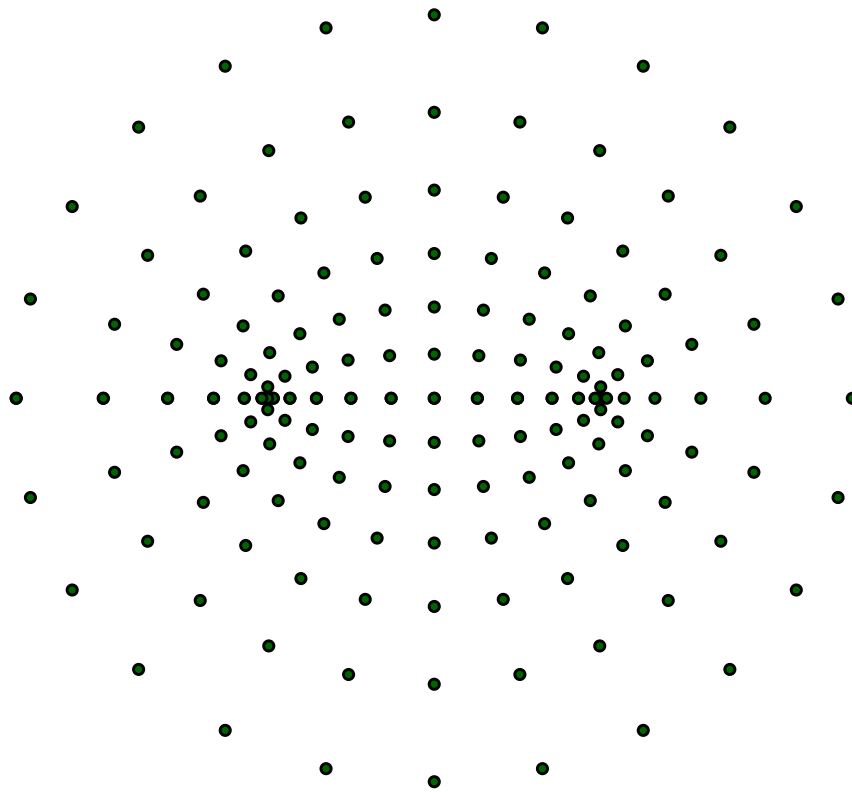
Die hyperbolische Kosinusfunktion liefert konfokale Ellipsen und Hyperbeln

Folge[Folge[cosh(a + i\*b), a, 0,  $\pi$ ,  $\pi/12$ ], b, 0,  $\pi$ ,  $\pi/12$ ]

Leider funktioniert das in GeoGebra nicht. Die Kreisfunktionen und die hyperbolischen Funktionen sind offenbar in GeoGebra nur reell implementiert. Wir müssen daher von Hand arbeiten.

Wegen  $\cosh(z) = (\exp(z) + \exp(-z))/2$  kommen wir mit der Exponentialfunktion durch.

Folge[Folge[( $\exp(a + i*b) + \exp(-(a + i*b))$ )/2, a, 0,  $\pi/2$ ,  $\pi/12$ ], b,  $-\pi$ ,  $\pi$ ,  $\pi/12$ ]



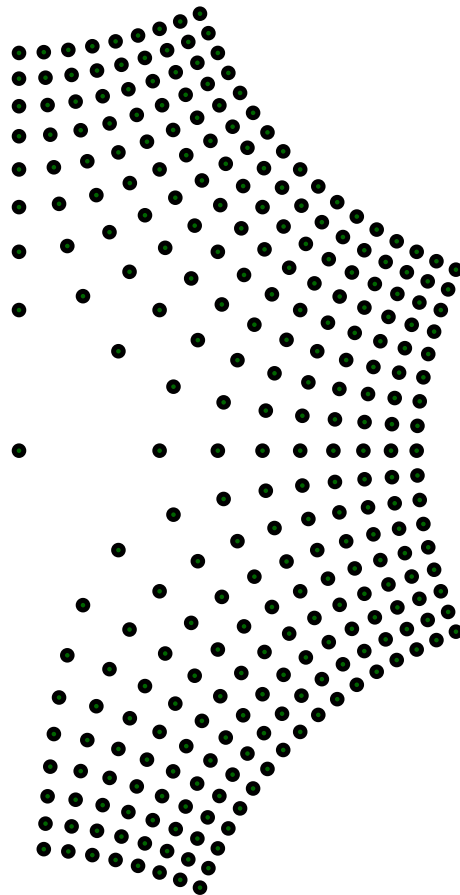
**Abb. 5: Ellipsen und Hyperbeln**

## 2.6 Gleichseitige Hyperbeln. Sattel

Wir arbeiten mit der Wurzelfunktion. Mit

$\text{Folge}[\text{Folge}[\text{sqrt}(a + i b), a, -8, 8, 1], b, -8, 8, 1]$

erhalten wir allerdings nur die halbe Miete.



**Abb. 6a: Nur die Hälfte**

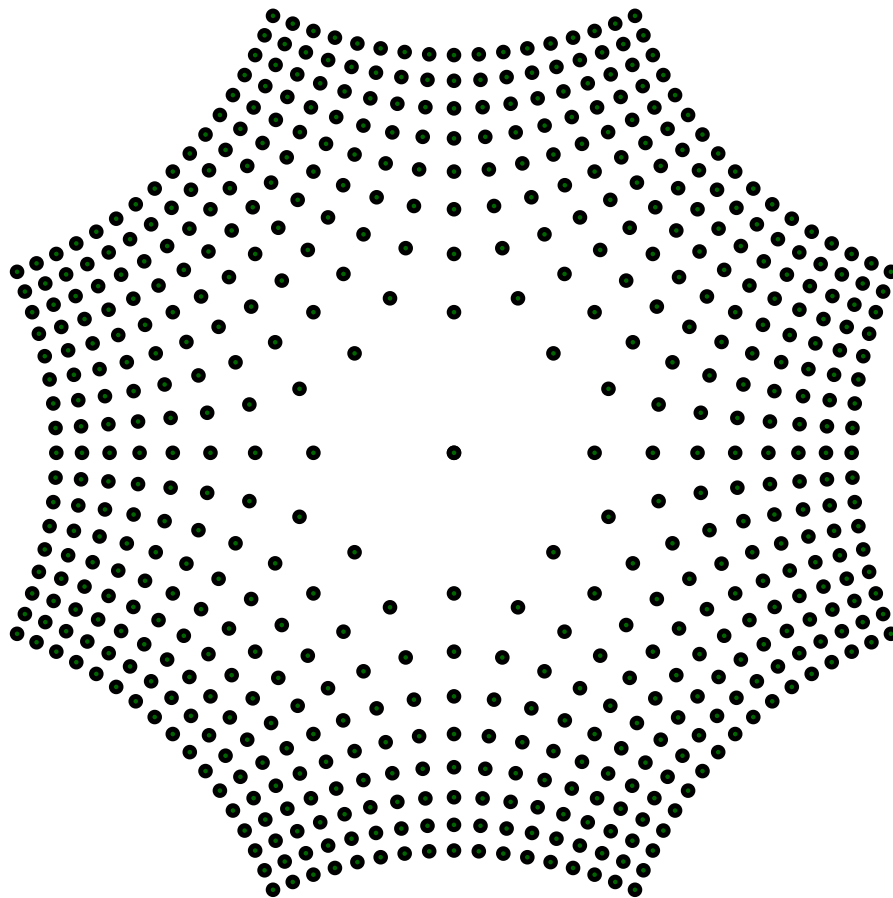
Das liegt daran, dass die Umkehrfunktion der nicht bijektiven Quadratfunktion nur auf einer Hälfte funktioniert.

Wir müssen die andere Hälfte von Hand nachfügen, indem wir eine zweite Folge angeben.

Folge[Folge[sqrt(a +  $\iota$  b), a, -8, 8, 1], b, -8, 8, 1]

Folge[Folge[-sqrt(a +  $\iota$  b), a, -8, 8, 1], b, -8, 8, 1]

Das Minuszeichen vor der Wurzel spiegelt am Ursprung.



**Abb. 6b: Beide Hälften**

Werden die Hyperbeln der einen Schar als Niveaulinien interpretiert, haben wir einen Sattel- oder Passpunkt.

## 2.7 Affensattel

Eingaben:

$$A = 0 + 0*i$$

Folge[Folge[Folge[exp(i\*2\*k\* π/3) (a + i\*b)^(1/3), a, -8, 8, 1], b, -8, 8, 1], k, 1, 3, 1]

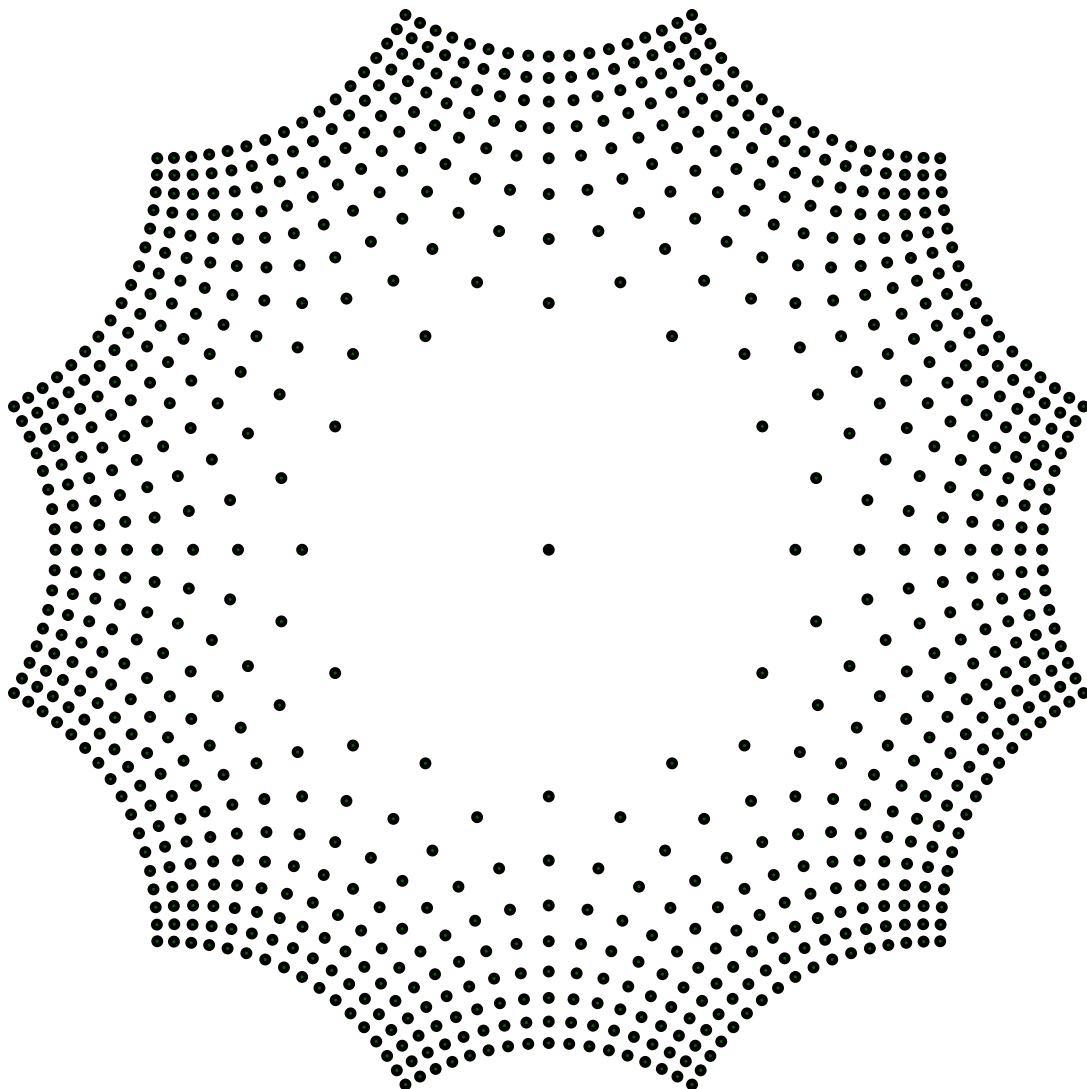


Abb. 7: Affensattel



## 2.8 Flamme

Eingaben:

$$A = 0 + 0*i$$

Folge[Folge[-i\*(a+i\*b)^4, a, 0, 12], b, 1, 12]

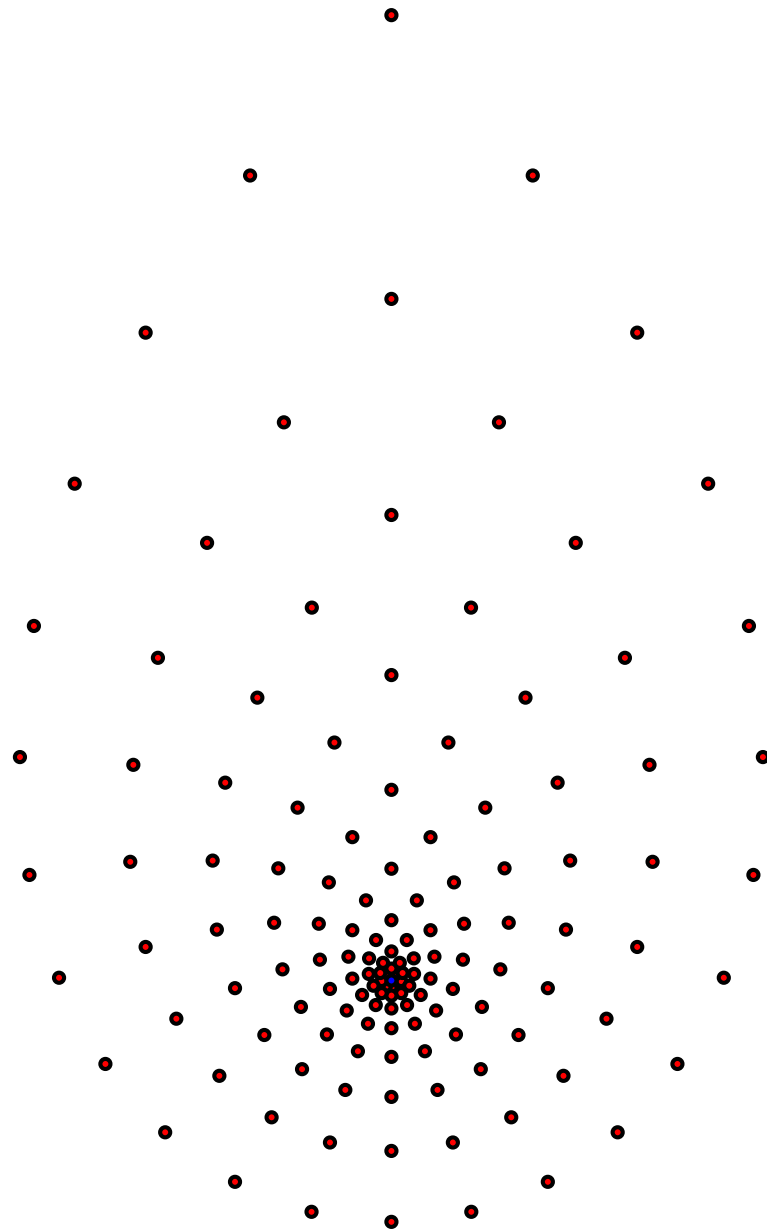


Abb. 8: Flamme