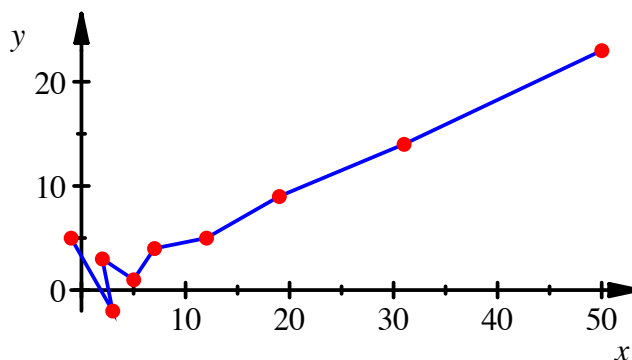


### Fibonacci-Folge mit komplexen Startwerten

Wenn bei der Fibonacci-Folge mit der Rekursion  $z_{n+2} = z_{n+1} + z_n$  komplexe Startwerte verwenden, entsteht in der Gaußschen Ebene eine Punktfolge, welche sich einer Geraden annähert.

So ergibt sich etwa für die Startwerte  $z_0 = -1 + 5i$  und  $z_1 = 3 - 2i$  die folgende Figur:



Komplexe Startwerte

Wie steil ist diese Gerade?

### Bearbeitung

Es ist:

$$\begin{aligned} z_0 &= z_0 \\ z_1 &= z_1 \\ z_2 &= z_0 + z_1 \\ z_3 &= z_0 + 2z_1 \\ z_4 &= 2z_0 + 3z_1 \\ z_5 &= 3z_0 + 5z_1 \\ &\vdots \\ z_n &= f_{n-1}z_0 + f_n z_1 \end{aligned}$$

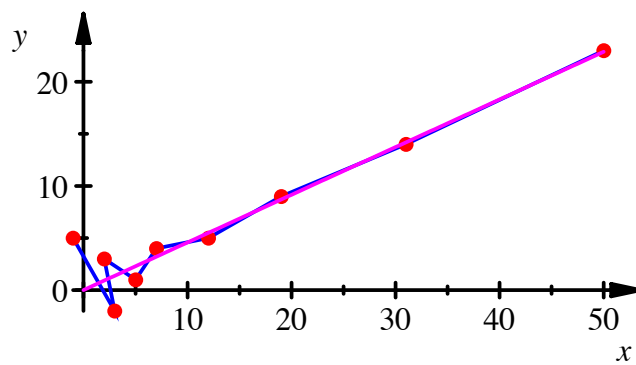
Dabei ist  $f_n$  die gewöhnliche reelle Fibonacci-Folge.

Für  $n \gg 0$  ist  $f_n \approx \tau f_{n-1}$  mit  $\tau = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618$  (goldener Schnitt). Für  $n \gg 0$  ist also bei Startwerten  $z_0 = p + qi$  und  $z_1 = r + si$ :

$$z_n = f_{n-1}z_0 + f_n z_1 \approx f_{n-1}(z_0 + \tau z_1) = f_{n-1}((p + \tau r) + i(q + \tau s))$$

Da  $f_{n-1}$  reell ist, erhalten wir für  $z_n$  das Argument  $\tan(\arg(z_n)) \approx \frac{q + \tau s}{p + \tau r}$ . Die Steigung der gesuchten Geraden ist somit  $\frac{q + \tau s}{p + \tau r}$ .

Für die Startwerte  $z_0 = -1 + 5i$  und  $z_1 = 3 - 2i$  ergibt sich die Geradensteigung  $\frac{5 - 2\tau}{-1 + 3\tau} \approx 0.4576$ .



Mit Gerade