

NAME:

AUFGABE 1

Für welche $z \in \mathbb{C}$ gilt $e^z = -1$?

NAME:

AUFGABE 2

Betrachten Sie die Gleichung $z^5 + 32 = 0$ für $z \in \mathbb{C}$.

(a) Zeigen Sie, dass für jede Lösung gilt, dass $|z| = 2$.

(b) Schreiben Sie die Lösungen in der Form

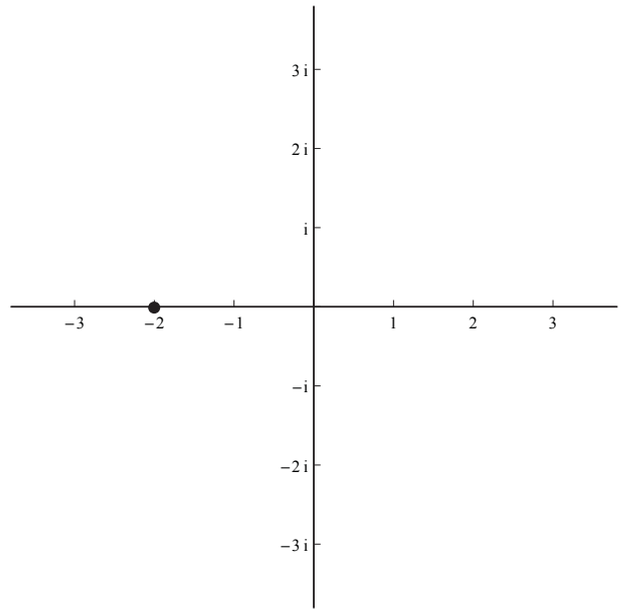
$$z = r \exp(i\varphi)$$

mit $r \in \mathbb{R}$ und $\varphi \in [0, 2\pi)$ und skizzieren Sie die Lösungen in der Gauß-Ebene.

(c) Berechnen Sie das Polynom

$$p(z) = \frac{z^5 + 32}{z + 2}.$$

(d) Welche Lösungen in $z \in \mathbb{C}$ hat $p(z) = 0$?



NAME:

AUFGABE 3

(a) Für welche $x \in \mathbb{R}$ gilt $\arcsin(\sin(x)) = x$?

(b) Für welche $y \in \mathbb{R}$ gilt $\sin(\arcsin(y)) = y$?

Begründen Sie Ihre Antworten.

NAME:

AUFGABE 4

(a) Geben Sie die Definition für:

Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist differenzierbar an der Stelle a .

(b) Ist die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definiert durch

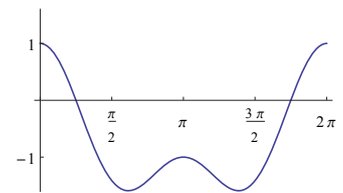
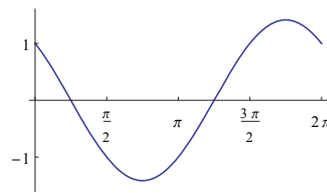
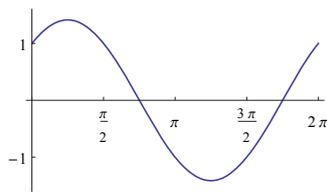
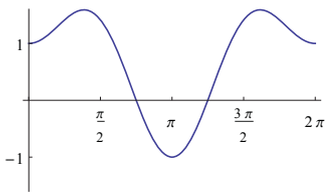
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1 - x}{x} & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0, \end{cases}$$

differenzierbar in 0?

NAME:

AUFGABE 5

(a) Welche Skizze passt zu der Funktion $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, definiert durch $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$?



Begründen Sie Ihre Wahl.

(b) Berechnen Sie das Maximum von f auf $[0, 2\pi]$.

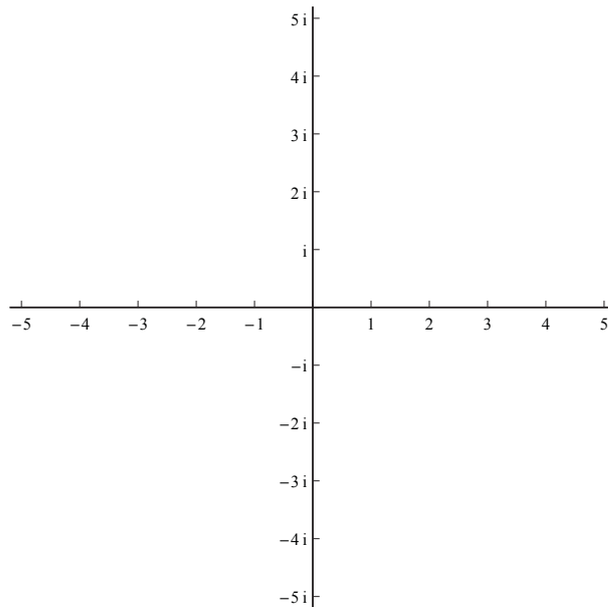
NAME:

AUFGABE 6

Bestimmen Sie für welche $z \in \mathbb{C}$ die Funktion f durch

$$f(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{z}{\arctan(k)} \right)^k$$

wohldefiniert ist und geben Sie eine Skizze dieser Zahlen in der Gauß-Ebene.



NAME:

AUFGABE 7

Berechnen Sie $\int_1^2 x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) dx$.

NAME:

AUFGABE 8

Wir betrachten

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x} + \sqrt{x}} dx$$

- (a) Zeigen Sie, dass dieses Integral wohldefiniert ist.
- (b) Berechnen Sie dieses Integral.