Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2 WS 2013/14

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 2: Der komplexe natürliche Logarithmus

Der komplexe Logarithmus ist eine "mehrdeutige Funktion": Ist $z \neq 0$ eine vorgegebene komplexe Zahl, so bildet die Menge aller komplexen Zahlen ω , für die

$$e^{\omega} = z$$

gilt, die Gesamtheit aller Werte des komplexen natürlichen Logarithmus von $\,z\,$. Ermitteln Sie sie!

Gestalten Sie Ihren Text so, dass Ihre SemesterkollegInnen davon profitieren können! Gruppengröße: 3 (in Ausnahmefällen 4)

| TeilnehmerIn (Name + Matrikelnummer) | Bemerkungen |
|--------------------------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Online-Präsentation der Ergebnisse im Wiki bis Anfang Jänner!

Tutorinnen: Albert Steiner (<u>a0707309@unet.univie.ac.at</u>), Benjamin Seitz (<u>a0809215@unet.univie.ac.at</u>) und Roland Stinauer (<u>a1109440@unet.univie.ac.at</u>)

Informationen zu Vorlesung und Übungen: http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen WS2013.html