Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 3 SS 2012

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 4: Matrizengruppen

Zeigen Sie, dass die Menge aller orthogonalen Matrizen und die Menge aller orthogonalen Matrizen mit Determinante 1 Gruppen bilden! Was bedeutet dies anschaulich? (Was eine Gruppe ist, wird in Aufgabe 3 erläutert).

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 Juni!

eTutorinnen: Maria Zieger (<u>a0501226@unet.univie.ac.at</u>), Hannah Hoffmann (a0523326@unet.univie.ac.at), und Albert Steiner (a0707309@unet.univie.ac.at).

Informationen zu Vorlesung und Übungen: http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen SS2012.html