

Numerische Geophysik I

1. Nenne Charakteristika eines physikalischen Problems, das zur Lösung die Numerik braucht (Beispiel).
2. Nenne die Definitionen der Finiten Differenz.
3. Was versteht man unter einer Hochfrequenznäherung im Zusammenhang mit der Seismologie?
4. Was versteht man unter Konvergenz und Stabilität in der Numerik?