



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Abiturklausur: Analysis, Stochastik, Vektorrechnung.

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



**Thema:****Abiturklausur: Analysis, Stochastik, Vektorrechnung.****TMD: 3927****Kurzvorstellung des Materials:**

- Das vorliegende Material stellt eine Mathe-Leistungskurs-Abitur-Vorbereitungsklausur der Klasse 13 dar. Veranschlagte Zeit: ca. 4,25 Stunden. Mit Lösungen.
- So probt man den Ernstfall optimal !

Übersicht über die Teile

- Aufgabe 1: (Analysis): Diskussion einer e-Funktion, Newton-Verfahren, Regeln von l'Hospital, Partielle Integration, Rotationsverfahren.
- Aufgabe 2: (Stochastik): Binominalverteilung, Bernoulli-Kette, Satz von Bayes, einseitiger Test zu einer unbekanntem Wahrscheinlichkeit, Beta-Fehler.
- Aufgabe 3: (Vektorrechnung): lineare Unabhängigkeit, Orthogonalität, Parallelität, Pyramide, Schwerpunkt eines Dreiecks.

Information zum Dokument

Ca. 8 Seiten, Größe ca. 133 KByte

**SCHOOL-SCOUT
– schnelle Hilfe
per E-Mail**SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice
Internet: <http://www.School-Scout.de>
E-Mail: info@School-Scout.de



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Abiturklausur: Analysis, Stochastik, Vektorrechnung.

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

