

HALLIDAY PHYSIK BACHELOR EDITION



halliday physik bachelor edition pdf

Konservative Kräfte sind in der Physik Kräfte, die längs eines beliebigen, geschlossenen Weges keine Arbeit verrichten. An Teilstrecken aufgewendete Energie wird an anderen Strecken wieder zurückgewonnen. Das heißt die kinetische Energie eines Probekörpers bleibt ihm am Ende erhalten.

Konservative Kraft – Wikipedia

Die Zeitkonstante (griech. (τ) oder τ) ist eine charakteristische Größe eines linearen dynamischen Systems, das durch eine gewöhnliche Differentialgleichung oder durch eine zugehörige Übertragungsfunktion beschrieben wird. Sie hat die Dimension einer Zeit; ihre Maßeinheit ist meist die Sekunde.