



Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques

Jean-Marc Virey

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques Jean-Marc Virey

 [Telecharger Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes d...pdf](#)

 [Lire en Ligne Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes...pdf](#)

Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques

Jean-Marc Virey

Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques Jean-Marc Virey

Téléchargez et lisez en ligne Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques Jean-Marc Virey

382 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre est le fruit de plusieurs années d'expériences d'enseignement à l'université d'Aix Marseille en première année de licence des cycles scientifiques (physique, chimie, mathématiques) et du cycle préparatoire aux écoles d'ingénieurs POLYTECH. Il s'adresse à la fois aux étudiants voulant réaliser des études en sciences fondamentales et à ceux désirant s'orienter vers les métiers de l'ingénieur. La transition secondaire-supérieur pose des problèmes de plus en plus difficiles que ce livre tente d'amoindrir. Il a été rédigé dans le cadre de la mise en place d'une nouvelle méthode pédagogique reposant sur les concepts d'"apprentissage par problèmes" et d'"apprentissage par les pairs". En résumé, cet ouvrage expose les aspects les plus fondamentaux d'un cours de mécanique et insiste sur les techniques de résolution des problèmes de physique. Afin d'initier les nouveaux étudiants aux différentes méthodes une grande partie du cours est rédigée sous la forme "d'exercices de cours" où la résolution des questions posées est grandement détaillée. L'objectif principal de ce manuel est de remplacer le cours magistral réalisé traditionnellement par les enseignants, qui avec le temps est devenu un des meilleurs anesthésiants pour étudiants et une des sources de la dépression des professeurs... Ce livre veut développer la plus grande autonomie possible des étudiants dans l'analyse et la résolution des problèmes de physique. Biographie de l'auteur

Jean-Marc Virey est enseignant-chercheur à l'université d'Aix-Marseille (AMU, Université de Toulon, CNRS, Labex OCEVU, UMR 7332). Physicien théoricien, il effectue ses recherches en physique des particules et en cosmologie au Centre de physique théorique de Marseille. Il enseigne depuis de nombreuses années l'électromagnétisme, l'optique, l'électricité et la mécanique dans les cycles préparatoires aux écoles d'ingénieurs et en licence de sciences et technologies.

Download and Read Online Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques Jean-Marc Virey #800TFU3JEGH

Lire Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques par Jean-Marc Virey pour ebook en ligne
Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques par Jean-Marc Virey Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques par Jean-Marc Virey à lire en ligne.
Online Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques par Jean-Marc Virey ebook Téléchargement PDF
Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques par Jean-Marc Virey Doc
Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques par Jean-Marc Virey Mobipocket
Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes physiques par Jean-Marc Virey EPub

800TFU3JEGH800TFU3JEGH800TFU3JEGH