



Jean-Marc Poirvin

# Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs

2<sup>e</sup> édition



## Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés

*Jean-Marc Poitevin*

**Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés**

Jean-Marc Poitevin

 [Télécharger Outils mathématiques pour physiciens et ingénieu ...pdf](#)

 [Lire en ligne Outils mathématiques pour physiciens et ingéni ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés Jean-Marc Poitevin**

---

288 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage est destiné aux étudiants en Licence de Physique, Physique appliquée ou Sciences de l'ingénieur, et plus généralement à tout utilisateur des mathématiques. Utilisable dès la première année, il accompagnera l'étudiant jusqu'à la fin de sa Licence. Résolument orienté vers la pratique, il est constitué d'exercices corrigés organisés par chapitre, ainsi que de rappels de cours, simples, clairs et concis, loin du formalisme habituel. Ainsi, les démonstrations donnent pour la plupart lieu à des exercices visant à présenter la méthode la plus efficace, afin de permettre à l'étudiant de se familiariser avec l'outil. D'autres exercices permettent de consolider cette pratique en l'étendant à de nouvelles situations et en la systématisant. Enfin, chaque série d'exercices s'achève sur un problème, plus récréatif, ouvrant sur une perspective nouvelle (fonctions de Fourier ou de Bessel, calcul de Pi, nombre d'or, etc.). Dans cette 2e édition, actualisée, une partie des exercices a été renouvelée. Biographie de l'auteur

Maître de conférences à l'université de Nantes

Download and Read Online Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés Jean-Marc Poitevin #LV2ASYI36E7

Lire Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés par Jean-Marc Poitevin pour ebook en ligne Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés par Jean-Marc Poitevin 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 Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés par Jean-Marc Poitevin à lire en ligne. Online Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés par Jean-Marc Poitevin ebook Téléchargement PDF Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés par Jean-Marc Poitevin Doc Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés par Jean-Marc Poitevin Mobipocket Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs - 2e éd.: Rappels de cours, 120 exercices corrigés par Jean-Marc Poitevin EPub

**LV2ASYI36E7LV2ASYI36E7LV2ASYI36E7**