

Analyse, Algorithme et Programmation en Pascal

Résumé de Cours Exercices

Sujets du BAC

Corrigés

Bien réviser votre BAC

4^{ème} année de
l'enseignement
secondaire

- Mathématiques
- Sciences
expérimentales
- Sciences techniques

Avant-propos

Cet ouvrage est destiné aux élèves de la quatrième année secondaire de la section scientifique : Mathématiques, Sciences Expérimentales et sciences techniques.

Les exercices devront à la fois assurer les connaissances et développer le raisonnement chez l'élève.

Nous souhaitons que cet ouvrage apporte l'aide et le soutien à nos élèves dans leur étude de cette matière.

Nous avons conçu cet ouvrage de telle façon qu'il puisse donner réponse à un grand nombre de questions posées par un grand nombre d'élèves.

Les sujets proposés assurent la bonne révision à l'examen de bac en souhaitant que cet ouvrage apporte l'aide et le soutien à nos élèves.

Enfin, nous remercions tous les collègues et tous les élèves qui voudront bien nous faire part de leurs suggestions et de leurs observations.

L'auteur

MR IDOUDI KHALED

Programmer en Pascal

Ce livre est destiné en particulier aux élèves de la 4^{ème} année sections scientifiques et il traite de près les thèmes suivants :

- ✎ Les structures conditionnelles
- ✎ Les structures itératives
- ✎ Les sous-programmes
- ✎ Les algorithmes avancés
- ✎ Des sujets du baccalauréat théoriques et pratiques

Ce livre propose des notions fondamentales du programme :

- ✎ Des rappels de cours pour chaque thème.
- ✎ Des sujets de baccalauréat avec solutions bien et largement détaillées.

L'éditeur