

**\*\*Avant-propos\*\***

**\*\*Introduction\*\***

---

**## ♦ Partie 1 — Tables des carrés et des cubes**

1. Tables des carrés des nombres
2. Tables des cubes des nombres
3. Méthodes d'utilisation des tables
4. Vérification et interpolation

---

**## ♦ Partie 2 — Cercles : longueurs et surfaces**

1. Rappel sur le cercle
2. Tables des longueurs des circonférences
3. Tables des surfaces des cercles
4. Utilisation pratique des tables
5. Exemples d'applications

---

**## ♦ Partie 3 — Tables trigonométriques**

1. Notions de trigonométrie
2. Valeurs naturelles du sinus
3. Valeurs naturelles du cosinus
4. Valeurs naturelles de la tangente
5. Autres fonctions trigonométriques
6. Interpolation des valeurs
7. Applications pratiques

---

**## ♦ Partie 4 — Instructions et méthodes de calcul**

1. Lecture des tables
2. Précision et erreurs
3. Techniques de calcul rapide
4. Applications numériques

---

**\*\*Tables numériques détaillées\*\***

**\* Carrés et cubes**

- \* Circonférences et surfaces
- \* Valeurs trigonométriques

---

**\*\*Bibliographie\*\***

**\*\*Index\*\***

---