

Sommaire typique – Tables de Logarithmes

1. **Page de garde**
2. **Avant-propos / Introduction**
 - Utilité des tables de logarithmes
 - Rappels sur les logarithmes décimaux et naturels
 - Mode d'emploi des tables
3. **Rappels théoriques**
 - Définition des logarithmes
 - Propriétés fondamentales
 - Applications en calculs pratiques (multiplications, divisions, puissances, racines)
4. **Table des logarithmes décimaux (base 10)**
 - Logarithmes des nombres de 1 à 10 000 (par pas de 0.01 ou 0.001)
5. **Table des logarithmes naturels (base e)**
 - Valeurs de $\ln(x)$ pour x variant de 1 à 1000
6. **Tables auxiliaires**
 - Valeurs de sin, cos, tan (pour divers angles)
 - Valeurs d'exponentielles et puissances
 - Racines carrées et cubes
7. **Table de mantisses**
 - Pour calculs rapides de logarithmes décimaux
8. **Table d'antilogarithmes**
 - Valeurs de 10^x pour différentes mantisses
9. **Exemples d'utilisation des tables**
 - Multiplication de grands nombres
 - Calculs de puissances et racines
 - Résolution d'équations exponentielles et logarithmiques
10. **Erreurs possibles et précautions d'usage**
 - Erreurs d'arrondi
 - Précision des tables
11. **Index**