



Découvrez notre Chaîne YouTube "[Ingénierie et Projets](#)"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "[Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau](#)"

Titre: Mathématiques pour les physiciens

Auteurs: Jean-Bernard Zuber

Ecole: [UPMC](#)

Résumé: Voir le document


Extrait du sommaire:

- 1 Rappels, convergence, séries, [fonctions](#) 1 [cours](#)
- 2 Intégration 2 [cours](#)
- 3 Distributions 11
2 [cours](#)
- 4 Transformation de Fourier 11
2 [cours](#)
- 5 Probabilités 21
2 [cours](#)
- 6 Séries entières. Fonctions d'une variable complexe 1 [cours](#)
- 7 Fonctions holomorphes. Théorème de Cauchy 21
2 [cours](#)
- 8 Fonctions de variables complexes, applications 11
2 [cours](#)
- 9 Transformation de Laplace 11
2 [cours](#)
- 10 Aspects de la théorie des groupes 1 [cours](#)

[Mathématique appliquée](#) [cours](#) 14



Télécharger le fichier PDF: [Mathématiques pour les physiciens](#)

[Nous Soutenir](#) 

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une lecture sans publicités.