

Progression TS

année scolaire 2012-2013

1. Nombres complexes (1)
2. Suites (1)
3. Récurrence
4. Dérivation
5. Continuité (1)
6. Continuité (2)
7. Droites et plans de l'espace
8. Fonction exponentielle (1)
9. Limites de suites (1)
10. Limites de suites (2)
11. Limites de suites (3)
12. Probabilités conditionnelles
13. Nombres complexes (2)
14. L'orthogonalité dans l'espace
15. Fonctions cosinus et sinus
16. Logarithme népérien (1)
17. Vecteurs de l'espace
18. Limites de fonctions (1) : approche numérique
19. Limites de fonctions (2) : calculs de limites
20. Limites de fonctions (3) : asymptotes horizontales et verticales
21. Limites de fonctions (4) : asymptotes obliques
22. Limites de fonctions (5) : limites par comparaison
23. Fonction exponentielle (2)
24. Limites de fonctions (6) : limite d'une composée
25. Coordonnées dans l'espace
26. Continuité (3)
27. Nombres complexes (3)
28. Primitives
29. Équations paramétriques de droites et de plans
30. Intégrales
31. Produit scalaire dans l'espace
32. Loi uniforme sur $[0 ; 1]$
33. Généralités sur les lois continues
34. Loi uniforme sur $[a ; b]$
35. Loi exponentielle
36. Lois normales
37. L'espace muni d'un repère orthonormé
38. Échantillonnage
39. Fonctions puissances racines n -ièmes
40. Limites de fonctions (7) : formes indéterminées

Pour compléter les connaissances :

1. Le plan muni d'un repère orthonormé
2. Limites de suites (4) : q^n , $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$
3. Logarithme népérien : approfondissement
4. Exponentielle : approfondissement