

Progression de Terminale S

1. Récurrence. Suites et limites. [2s]
2. Nombre complexes : Définition, conjugué, équation du second degré. [1,5s]
3. Suite convergentes et suites monotones. [1s]
4. Limites de fonctions. Asymptotes. [1,5s]

Vacances de la Toussaint

5. Géométrie dans l'espace : positions relatives, orthogonalité. [1,5s]
6. Continuité. Théorème des valeurs intermédiaires. [1s]
7. Compléments de dérivation. [1s]
8. Probabilité conditionnelle. Indépendance. [1,5s]
9. Primitives. [1s]
10. Fonction exponentielle (début) . [1s]

Vacances de Noël

11. Fonction exponentielle (suite et fin). [1s]
12. Vecteurs dans l'espace, repérage, représentation paramétrique de droites. [1,5s]
13. Nombres complexes : forme trigonométrique. [1,5s]
14. Fonctions sinus et cosinus. [1s]
15. Bac blanc. [1s]

Vacances de Février

16. Fonction logarithme [2s]
17. Calcul intégral [1,5s]
18. Lois à densité : loi uniforme, loi exponentielle. [1,5s]
19. Produit scalaire dans l'espace.(début) [1s]

Vacances de Pâques

20. Produit scalaire dans l'espace. Applications. (suite et fin) [1s]
21. Loi normale centre réduite. [1s]
22. Lois normales. [1s]
23. Échantillonnage. [1s]