
CAHIER DE TEXTE

Vendredi 27 juin

- La fin!!

Jeudi 26 juin

- *Chapitre 38 : fonctions de deux variables.*

Mercredi 25 juin

- *Chapitre 37 : espace préhilbertiens réels.*
- *Chapitre 38 : fonctions de deux variables.* Jusqu'à la Proposition 38.26.
- 36.24 (1,2)

Mardi 24 juin

- *Chapitre 37 : espace préhilbertiens réels.* Jusqu'à l'Exercice d'application 37.61.
- 36.8, 37.1, 37.8, 37.9

Lundi 23 juin

- *Chapitre 37 : espace préhilbertiens réels.* Jusqu'au Théorème 37.34.
- 36.22 (1 à 5), 16.14, 36.18
- À faire
 - pour mercredi : 36.24 (1,2)

Vendredi 20 juin

- *Chapitre 37 : espace préhilbertiens réels.* Jusqu'à la Proposition 37.17.
- 34.22, 34.21
- À faire
 - pour lundi : 36.22 (1 à 5)
 - pour mardi : 36.8

Jeudi 19 juin

- 35.18, 35.8, 36.22 (1)

Mercredi 18 juin

- *Chapitre 36 : intégration sur un segment.*

Mardi 17 juin

- *Chapitre 36 : intégration sur un segment.* Jusqu'au Théorème 36.37
- Interrogation n°32
- À faire
 - pour jeudi : 34.22
 - pour vendredi : 34.21

Lundi 16 juin

- *Chapitre 35 : espérance et variance.*
- *Chapitre 36 : intégration sur un segment.* Jusqu'à la Définition 36.8.
- 34.8, 34.7, 34.10, 34.13

Vendredi 13 juin

- *Chapitre 35 : espérance et variance.* Jusqu'à la Proposition 35.33
- 33.21, 33.22, 33.23
- À faire
 - pour lundi : 34.8

Jeudi 12 juin

- *Chapitre 34 : conditionnement et indépendance.*
- *Chapitre 35 : espérance et variance.* Jusqu'à l'Exercice d'application 35.15.
- 34.2

Mardi 10 juin

- *Chapitre 34 : conditionnement et indépendance.* Jusqu'à l'Exercice d'application 34.35.
- 33.21, 33.22, 33.23
- Interrogation n°31
- À faire
 - pour jeudi : 34.2
 - pour vendredi : 34.3, 34.6

Vendredi 06 juin

- *Chapitre 33 : probabilités et variables aléatoires.*
- *Chapitre 34 : conditionnement et indépendance.* Jusqu'à l'Exercice d'application 34.19.
- 32.11
- À faire
 - pour lundi : 33.21, 33.22, 33.23

Jeudi 05 juin

- 32.13, 32.6, 32.9, 33.9, 33.15, 33.19, 33.17

Mardi 03 juin

- *Chapitre 33 : probabilités et variables aléatoires.* Jusqu'à l'Exercice d'application 33.100 (début)
- 32.1 (1 à 5)
- Interrogation n°30
- À faire
 - pour jeudi : 32.13 + 32.6 (1 à 3)
 - pour vendredi : 32.11 + chercher l'Exercice d'application 33.64

Lundi 02 juin

- *Chapitre 33 : probabilités et variables aléatoires.* Jusqu'à l'Exercice d'application 33.63

-
- 31.10, 32.5, 32.3, 32.8, 32.6 (début)

Vendredi 27 mai

- Devoir Surveillé n°9 (concours blanc)

Vendredi 23 mai

- *Chapitre 32 : déterminants.*
- *Chapitre 33 : probabilités et variables aléatoires.* Jusqu'à la Définition 33.32.
- 31.21
- À faire
 - pour lundi : 31.10
 - pour mardi : 32.1 (1 à 5)

Jeudi 22 mai

- 31.15, 31.7, 31.11, 31.23 (1,2), 31.12

Mardi 20 mai

- *Chapitre 32 : déterminants.*
- 30.25
- Interrogation n°29
- À faire
 - pour jeudi : 31.15
 - pour vendredi : 31.21

Lundi 19 mai

- *Chapitre 31 : utilisation des matrices en algèbre linéaire.*
- *Chapitre 32 : déterminants.* Jusqu'à l'Exercice d'application 32.17.
- 30.17 (2), 38.2 (1,5,6,7,8), 31.5, 31.12

Vendredi 16 mai

- *Chapitre 31 : utilisation des matrices en algèbre linéaire.* Jusqu'à l'Exercice d'application 31.69.
- 30.9, 30.19
- À faire
 - pour lundi : 30.17 (2), 31.2 (1,5,6,7,8)
 - pour mardi : 30.25, 30.19

Jeudi 15 mai

- *Chapitre 31 : utilisation des matrices en algèbre linéaire.* Jusqu'à l'Exercice d'application 31.42.
- 30.12, 30.16

Mardi 13 mai

- *Chapitre 31 : utilisation des matrices en algèbre linéaire.* Jusqu'à l'Exercice d'application 31.27.
- 30.1, 30.2

- Interrogation n°28
- À faire
 - pour jeudi : 30.12, 30.16*
 - pour vendredi : 30.9, 30.19

Lundi 12 mai

- *Chapitre 30 : ensembles finis et dénombrement.*
- *Chapitre 31 : utilisation des matrices en algèbre linéaire.* Jusqu'à l'Exercice d'application 31.12.
- 29.40, 29.38*, 30.4, 30.5, 30.15

Vendredi 09 mai

- *Chapitre 30 : ensembles finis et dénombrement.* Jusqu'à la Proposition 30.57.
- 29.8, 29.31
- À faire
 - pour lundi : 29.40, 29.38*
 - pour mardi : 30.1, 30.2
 - pour mardi 20 mai : Devoir Libre n°11

Mardi 06 mai

- *Chapitre 30 : ensembles finis et dénombrement.* Jusqu'à l'Exercice d'application 30.50
- 29.34, 29.35, 29.37
- Interrogation n°27
- À faire
 - pour vendredi : 29.8, 29.31

Lundi 05 mai

- *Chapitre 29 : applications linéaires.*
- *Chapitre 30 : ensembles finis et dénombrement.* Jusqu'au Corollaire 30.17.
- 29.12, 29.6, 29.28, 29.17, 29.42, 29.40, 29.9

Vendredi 02 mai

- *Chapitre 29 : applications linéaires.* Jusqu'à l'Exercice d'application 29.89
- 29.12, 29.6 (début)
 - pour lundi : 29.34, 29.35
 - pour mardi : 29.37 + interrogation

Mardi 29 avril

- *Chapitre 29 : applications linéaires.* Jusqu'à l'Exercice d'application 29.75
- Interrogation n°26
 - pour vendredi : 29.12, 29.6*

Lundi 28 avril

- *Chapitre 29 : applications linéaires.* Jusqu'à la Définition 29.63.
- 29.13 (1,2,5), 29.12 (1,2)

Samedi 26 avril

- Devoir Surveillé n°8

Vendredi 25 avril

- 28.8, 28.11
- *Chapitre 29 : applications linéaires.* Jusqu'à l'Exercice d'application 29.40
- Interrogation n°25 (fin)

Jeudi 24 avril

- 28.1, 28.2, 28.10, 28.22, 28.23, 28.29 (1)

Mardi 22 avril

- *Chapitre 29 : applications linéaires.* Jusqu'à la Proposition 29.19
- 27.17
- Interrogation n°25 (début)



BONNES VACANCES !



Vendredi 04 avril

- *Chapitre 28 : dimension d'un espace vectoriel.*
- 27.11, 27.7, 27.24
- À faire
 - pour mardi : 27.17, Devoir libre n°10
 - pour jeudi : 28.1, 28.2
 - pour vendredi : 28.8, 28.1

Jeudi 03 avril

- *Chapitre 28 : dimension d'un espace vectoriel.* Jusqu'au Théorème 28.67.
- Interrogation n°24 (fin)

🐟 Mardi 01 avril 🐟

- *Chapitre 28 : dimension d'un espace vectoriel.* Jusqu'à l'Exercice d'application 28.45.
- 27.5
- Interrogation n°24 (début)
- À faire
 - pour vendredi : 27.11, 27.7, 27.24

Lundi 31 mars

- *Chapitre 27 : espaces vectoriels.*
- *Chapitre 28 : dimension d'un espace vectoriel.* Jusqu'à l'Exercice d'application 28.14.
- exercice à préparer, 27.19, 27.10, 27.10
- Interrogation n°23 (fin)

Vendredi 28 mars

- *Chapitre 27 : espaces vectoriels.* Jusqu'à l'Exercice d'application 27.60.
- Interrogation n°23 (suite)
- - pour lundi : montrer que $\{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x + y + 3z = 0\}$ est un sous-espace vectoriel de \mathbf{R}^3 de deux manières différentes.
 - pour mardi : 27.5

Jeudi 27 mars

- 26.13, 27.1

Mardi 25 mars

- *Chapitre 27 : espaces vectoriels.* Jusqu'à l'Exercice d'application 27.40.
- Interrogation n°23 (début)
- - pour jeudi : 26.13

Lundi 24 mars

- *Chapitre 27 : espaces vectoriels.* Jusqu'à l'Exercice d'application 27.19.
- 26.1 (4, 5, 8, 9, 11), 26.8, 26.6 (début)
- Interrogation n°22

Vendredi 21 mars

- *Chapitre 26 : séries numériques.*
- *Chapitre 27 : espaces vectoriels.* Jusqu'à la section 27.1.1.
- 25.4, 25.7
- À faire
 - pour lundi : interrogation de cours sur les fonctions convexes et les séries
 - à partir de mardi : interrogation de cours possible avant chaque cours sur l'algèbre linéaire
 - pour le lundi 31 mars : **Devoir Libre n°9** (facultatif, plus difficile)

Jeudi 20 mars

- *Chapitre 26 : séries numériques.* Jusqu'à l'Exercice d'application 26.39
- 24.5

Mardi 18 mars

- *Chapitre 26 : séries numériques.* Jusqu'au Théorème 26.29
- Interrogation n°21
- À faire
 - pour jeudi : 24.5
 - pour vendredi : 25.4, 25.7

Lundi 17 mars

- *Chapitre 25 : convexité de fonctions.*
- *Chapitre 26 : séries numériques.* Jusqu'à l'Exercice d'application 26.7.

- 23.3, 24.6, 24.4

Samedi 15 mars

- Devoir Surveillé n°7

Vendredi 14 mars

- *Chapitre 24 : problèmes d'analyse asymptotique.*
- *Chapitre 25 : convexité de fonctions.* Jusqu'au Théorème 25.7.
- 23.8
- À faire
 - pour lundi : 23.3
 - pour mardi : réviser le fichier de graphes

Jeudi 13 mars

- 22.9, 22.10, 23.4, 23.5

Mardi 11 mars

- *Chapitre 24 : problèmes d'analyse asymptotique.* Jusqu'à l'Exercice 24.3.
- 22.1 (9 à 12).
- À faire
 - pour jeudi : 22.9, 22.10
 - pour vendredi : 23.8*

Lundi 10 mars

- *Chapitre 23 : étude de suites récurrentes.*
- *Chapitre 24 : problèmes d'analyse asymptotique.* Jusqu'à l'Exercice 24.1.
- 22.1 (1 à 8), 20.22, 22.2, 22.8 (1 à 3), 22.9 (1)

Vendredi 07 mars

- *Chapitre 23 : étude de suites récurrentes.* Jusqu'à l'Exercice d'application 23.17.
- 21.3 (1 à 6)
- À faire
 - pour lundi : 22.1 (1 à 8), 20.22*
 - pour mardi : 22.1 (9 à 12)

Jeudi 06 mars

- *Chapitre 22 : développements limités.*
- *Chapitre 23 : étude de suites récurrentes.* Jusqu'à l'Exercice d'application 23.9.
- 21.9 (2), 20.15 (4), 21.7

Mardi 04 mars

- *Chapitre 22 : développements limités.* Jusqu'à l'Exercice d'application 22.70.
- 20.11
- Interrogation n°20

- À faire
 - pour jeudi : 21.9 (2), 20.15 (4), 21.7
 - pour vendredi : 21.3 (1 à 6)
 - pour mardi 11 mars : Devoir Libre n°8

Lundi 03 mars

- *Chapitre 22 : développements limités.* Jusqu'à l'Exercice d'application 22.60.
- 20.15 (1,3,5), 21.10, 21.8 (1 à 4), 21.9 (1)

Vendredi 28 février

- *Chapitre 22 : développements limités.* Jusqu'à l'Exercice d'application 22.43.
- 20.7
- Correction du Devoir Libre n°7
- À faire
 - pour lundi : 20.15 (1,3,5)
 - pour mardi : 20.11
 - pour mardi 11 mars : Devoir Libre n°8

Jeudi 27 février

- 20.3, 20.12, 20.20, 20.28, 20.25

Mardi 25 février

- *Chapitre 22 : développements limités.* Jusqu'à l'Exercice d'application 22.41.
- 19.19, 20.6
- Interrogation n°19
- À faire
 - pour jeudi : 20.3
 - pour vendredi : 20.7

Lundi 24 février

- *Chapitre 22 : développements limités.* Jusqu'à l'Exercice d'application 22.26.
- 19.24, 19.20, 20.1 (1,2,3), 20.4



Vendredi 07 février

- *Chapitre 21 : comparaison locale des fonctions.*
- *Chapitre 22 : développements limités.* Jusqu'à l'Exercice d'application 22.13.
- À faire
 - pour lundi : 19.24, 19.20, 19.19
 - pour mardi : 20.6
 - pour vendredi : Devoir Libre n°7

Jeudi 06 février

- *Chapitre 21 : comparaison locale des fonctions.* Jusqu'à la Proposition 21.62

Mardi 04 février

- *Chapitre 21 : comparaison locale des fonctions.* Jusqu'à la Proposition 21.26
- Interrogation n°18
- À faire
 - pour vendredi : 19.15 (fin), 19.14, 19.16, 19.12

Lundi 03 février

- *Chapitre 20 : dérivabilité de fonctions.*
- *Chapitre 21 : comparaison locale des fonctions.* Jusqu'à l'Exercice d'application 21.9
- 18.1 (1 à 7), 19.7 (1, 2), 19.18, 19.15 (début)

Samedi 31 janvier

- Devoir Surveillé n°6

Vendredi 30 janvier

- *Chapitre 20 : dérivabilité de fonctions.* Jusqu'à l'Exercice d'application 20.60
- 18.1 (1 à 6)
- À faire
 - pour lundi : 18.1 (7 à 12)
 - pour vendredi : 19.1, 19.3

Jeudi 29 janvier

- *Chapitre 20 : dérivabilité de fonctions.* Jusqu'à l'Exercice d'application 20.55
- 18.6, 17.33

Mardi 28 janvier

- *Chapitre 20 : dérivabilité de fonctions.* Jusqu'au Théorème 20.43.
- Interrogation n°17
- À faire
 - pour jeudi : 18.6, finir le 17.33*
 - pour vendredi : 18.1 (1 à 6)

Lundi 27 janvier

- *Chapitre 20 : dérivabilité de fonctions.* Jusqu'à la Proposition 20.25.
- 17.30, 17.33

Vendredi 24 janvier

- *Chapitre 19 : continuité de fonctions.*
- *Chapitre 20 : dérivabilité de fonctions.* Jusqu'à l'Exercice d'application 20.3.
- 17.22.

- À faire
 - pour lundi : finir 17.30
 - pour mardi : Devoir Libre n°6.

Jeudi 23 janvier

- 17.30 (début)

Mardi 21 janvier

- *Chapitre 19 : continuité de fonctions.* Jusqu'à l'Exercice d'application 19.33
- Interrogation n°16
- À faire
 - pour jeudi : 17.30 (1,2,3,4,5,7), 17.22

Lundi 20 janvier

- *Chapitre 18 : limites de fonctions.*
- *Chapitre 19 : continuité de fonctions.* Jusqu'au Théorème 19.16
- 17.12, 17.13, 17.19, 17.34, 17.16, 17.19, 17.20, 17.22 (début)

Vendredi 17 janvier

- *Chapitre 18 : limites de fonctions.* Jusqu'au Théorème 18.40.
- 17.11
- À faire
 - pour lundi : 17.12, 17.13, 17.19, 17.34

Jeudi 16 janvier

- *Chapitre 17 : polynômes.*
- *Chapitre 18 : limites de fonctions.* Jusqu'à l'Exemple 8.14.
- 17.4, 17.3 (1)

Mardi 14 janvier

- *Chapitre 17 : polynômes.* Jusqu'à la Proposition 17.91
- 16.18 (A, B, D)
- À faire
 - pour jeudi : 17.4, 17.3 (1)
 - pour vendredi : 17.11

Lundi 13 janvier

- *Chapitre 17 : polynômes.* Jusqu'à la Proposition 17.67.
- 16.25, 16.21, 16.8 (F), 17.4 (1)

Samedi 11 janvier

- Devoir Surveillé n°5

Vendredi 10 janvier

- *Chapitre 17 : polynômes.* Jusqu'à l'Exemple 17.53.
- 16.16, 16.12 (1,2)
- À faire
 - pour lundi : 16.25
 - pour mardi : 16.18 (A, B, D)

Jeudi 09 janvier

- 16.14, 16.15, 16.17, 16.20, 16.23

Mardi 07 janvier

- *Chapitre 17 : polynômes.* Jusqu'à la Proposition 17.38.
- 15.28
- Interrogation n°14
- À faire
 - pour jeudi : 16.14
 - pour vendredi : 16.16

Lundi 06 janvier

- *Chapitre 16 : Calcul matriciel.*
- *Chapitre 17 : polynômes.* Jusqu'à la Proposition 17.19.
- 15.27, 16.9, 16.10, 16.13



BONNES VACANCES !



Vendredi 20 décembre

- *Chapitre 16 : Calcul matriciel.* Jusqu'au Théorème 16.87.
- 15.18*, 15.37 (6,9,10)
- À faire
 - pour lundi : 15.27*
 - pour mardi : 15.28*, Devoir Libre n°5

Jeudi 19 décembre

- *Chapitre 16 : Calcul matriciel.* Jusqu'à la Proposition 16.75.
- 15.36*, 15.37 (1,2,5)

Mardi 17 décembre

- *Chapitre 16 : Calcul matriciel.* Jusqu'à la Proposition 16.56.
- 15.1 (1 à 6), 15.2
- À faire
 - pour jeudi : 15.36*, 15.37 (1,2,5)
 - pour vendredi : 15.18*, 15.37 (6,9,10)

Lundi 16 décembre

- *Chapitre 15 : Suites réelles et complexes.*
- *Chapitre 16 : Calcul matriciel.* Jusqu'à la Définition 16.30.
- 15.13, 15.9, 15.14, 15.22, 15.23, 15.17, 15.36 (1,2,3)

Vendredi 12 décembre

- *Chapitre 15 : Suites réelles et complexes.* Jusqu'au Théorème 15.69.
- 15.6 (fin)
- À faire
 - pour lundi : 15.13, 15.9*, 15.14*
 - pour mardi : 15.1 (1 à 6), 15.2

Mercredi 11 décembre

- 12.33 (2,4)*, 15.6 (1 à 6), 15.12

Mardi 10 décembre

- *Chapitre 15 : Suites réelles et complexes.* Jusqu'à l'Exemple 15.50.
- 12.29 (1,2*), 14.1
- Interrogation n°13
- À faire
 - pour jeudi : 12.33 (2,4)*, 15.6 (1 à 6)
 - pour vendredi : 15.6 (7 à 20)

Lundi 09 décembre

- *Chapitre 15 : Suites réelles et complexes.* Jusqu'à la Proposition 15.31.
- 12.18, 12.32 (3,4,5)*, 12.28 (1,2,3), 12.25 (1,2), 12.24

Samedi 07 décembre

- Devoir Surveillé n°4

Vendredi 06 décembre

- *Chapitre 15 : Suites réelles et complexes.* Jusqu'à la Proposition 15.26.
- À faire
 - pour lundi : 12.18, 12.32 (3,4,5)*
 - pour mardi : 12.29 (1,2*), 14.1

Jeudi 05 décembre

- *Chapitre 14 : Arithmétique dans l'ensemble des entiers.*
- *Chapitre 15 : Suites réelles et complexes.* Jusqu'à la Définition 15.17.

Mardi 03 décembre

- *Chapitre 14 : Arithmétique dans l'ensemble des entiers.* Jusqu'à l'Exercice d'application 14.22.
- 12.20

- Interrogation n°12
- À faire
 - pour vendredi : 12.23

Lundi 02 décembre

- *Chapitre 13 : L'ensemble des nombres réels.*
- 12.3 (1,2), 12.4, 12.16, 12.17

Vendredi 29 novembre

- *Chapitre 12 : Ensembles et applications.*
- *Chapitre 13 : L'ensemble des nombres réels.* Jusqu'à l'Exercice d'application 13.12.
- 11.13
- À faire
 - pour lundi : 12.3 (1, 2)*
 - pour mardi : 12.20
 - pour jeudi : Devoir Libre n°4

Jeudi 28 novembre

- 11.9

Mardi 26 novembre

- *Chapitre 12 : Ensembles et applications.* Jusqu'à la Proposition 12.67.
- 11.2 (7 à 10), 10.10*
- Interrogation n°11
- À faire
 - pour jeudi : 11.9 (1 à 6)
 - pour vendredi : 11.13

Lundi 25 novembre

- *Chapitre 12 : Ensembles et applications.* Jusqu'à la Définition 12.61.
- 10.2 (1 à 6, 10, 15), 11.4, 11.12

Vendredi 22 novembre

- *Chapitre 12 : Ensembles et applications.* Jusqu'à l'Exercice d'application 12.43.
- 11.2 (3 à 6)
- À faire
 - pour lundi : 10.2 (1 à 6, 10, 15)
 - pour mardi : 11.2 (7 à 10), 10.10*

Jeudi 21 novembre

- *Chapitre 12 : Ensembles et applications.* Jusqu'à la Proposition 12.28
- 10.2 (11,13), 10.12 (10)

Mardi 19 novembre

-
- *Chapitre 11 : Équations différentielles linéaires.*
 - *Chapitre 12 : Ensembles et applications.* Jusqu'à l'Exercice d'application 12.10.
 - 10.19
 - Interrogation n°10
 - À faire
 - pour jeudi : 10.2 (11,13), 10.12 (10)
 - pour vendredi : 11.2 (3 à 6)

Lundi 18 novembre

- *Chapitre 11 : Équations différentielles linéaires.* Jusqu'à l'Exercice d'application 11.36.
- 10.12 (5,6), 10.9*, 10.1 (13 à 17), 10.7, 11.2 (1 à 2)

Samedi 16 novembre

- Devoir Surveillé n°3

Vendredi 15 novembre

- *Chapitre 11 : Équations différentielles linéaires.* Jusqu'à la Proposition 11.25
- 10.8, 10.16
- À faire
 - pour lundi : 10.12 (5,6), 10.9*
 - pour mardi : 10.19

Jeudi 14 novembre

- 10.1 (1 à 6), 10.5 (1 à 3), 10.12 (1 à 4)

Mardi 12 novembre

- *Chapitre 11 : Équations différentielles linéaires.* Jusqu'à l'Exemple 11.11.
- 9.4 (12,13,18), 9.8, 9.14
- Interrogation n°9
- À faire
 - pour jeudi : 10.1 (1 à 6)
 - pour vendredi : 10.8, 10.16

Jeudi 07 novembre

- *Chapitre 10 : Primitives et intégrales.*
- 9.3 (6), 9.4 (1,2,3), 9.12 (1,2)
- À faire
 - pour mardi : 9.4 (12,13,18), 9.8*

Mercredi 06 novembre

- *Chapitre 10 : Primitives et intégrales.* Jusqu'au Corollaire 10.41.

Mardi 05 novembre

- *Chapitre 10 : Primitives et intégrales.* Jusqu'au Théorème 10.18.
- 8.19
- Interrogation n°8
- À faire :
 - pour jeudi : 9.3 (6), 9.4 (1,2,3)

Lundi 04 novembre

- *Chapitre 9 : Équations et géométrie dans les complexes.*
- 8.18, 8.2, 9.1 (1,2), 9.3 (1,2,3,5)



BONNES VACANCES !



Vendredi 18 octobre

- *Chapitre 9 : Équations et géométrie dans les complexes.* Jusqu'au Théorème 9.30.
- 7.10
- À faire
 - pour lundi : 8.18, 8.2
 - pour mardi : Devoir Libre n°3, 8.19*

Jeudi 17 octobre

- 7.9, 8.10, 8.12, 8.6(1)

Mardi 15 octobre

- *Chapitre 9 : Équations et géométrie dans les complexes.* Jusqu'au Théorème 9.12.
- 6.18, 6.25
- Interrogation n°7
- À faire
 - pour jeudi : 7.9
 - pour vendredi : 7.10 (1)

Lundi 14 octobre

- *Chapitre 8 : Bijections réelles et fonctions circulaires réciproques.*
- *Chapitre 9 : Équations et géométrie dans les complexes.* Jusqu'à la Proposition 9.5.
- 6.8, 6.29, 7.11, 7.12, 7.5(1), 7.9 (1 et 2)

Samedi 12 octobre

- Devoir Surveillé n°2

Vendredi 11 octobre

- *Chapitre 8 : Bijections réelles et fonctions circulaires réciproques.* Jusqu'à la Proposition 8.28.
- 5.29
- À faire
 - pour lundi : 6.8, 6.29

- pour mardi : 6.18, 6.25

Jeudi 10 octobre

- *Chapitre 7 : Fonctions usuelles.*
- *Chapitre 8 : Bijections réelles et fonctions circulaires réciproques.* Jusqu'à l'Exercice d'application 8.14.

Mardi 08 octobre

- *Chapitre 7 : Fonctions usuelles.* Jusqu'à la Proposition 7.40.
- Interrogation n°6
- À faire : 5.29

Lundi 07 octobre

- *Chapitre 6 : Généralités sur les fonctions.*
- *Chapitre 7 : Fonctions usuelles.* Jusqu'à la Proposition 7.16.
- 5.20, 5.37, 5.17, 5.38

Vendredi 04 octobre

- *Chapitre 6 : Généralités sur les fonctions.* Jusqu'au Théorème 6.63.
- 4.6

Jeudi 03 octobre

- 4.5, 5.1, 5.16, 5.20
- À faire pour le jeudi 10 novembre : Devoir Libre n°2.

Mardi 01 octobre

- *Chapitre 6 : Généralités sur les fonctions.* Jusqu'à la Proposition 6.33.
- Interrogation n°5

Lundi 30 septembre

- *Chapitre 5 : Calculs de sommes et de produits.*
- 4.11, 4.19, 4.10, 4.16, 4.13

Vendredi 27 septembre

- *Chapitre 5 : Calculs de sommes et de produits.* Jusqu'au Théorème 5.49.
- 4.3

Jeudi 26 septembre

- *Chapitre 5 : Calculs de sommes et de produits.* Jusqu'à la Proposition 5.43.
- 4.1

Mardi 24 septembre

- *Chapitre 5 : Calculs de sommes et de produits.* Jusqu'à la Remarque 5.19.
- 3.6

-
- Interrogation n°4
 - À faire
 - pour jeudi : 4.1
 - pour vendredi : 4.3

Lundi 23 septembre

- *Chapitre 4 : Nombres complexes.*
- 3.2, 3.7

Samedi 21 septembre

- Devoir Surveillé n°1

Vendredi 20 septembre

- *Chapitre 4 : Nombres complexes.* Jusqu'à l'Exercice d'application 4.38
- 2.30
- À faire
 - pour lundi : 3.2
 - pour mardi : 3.6
 - pour lundi 30 septembre : Devoir Libre n°1

Jeudi 19 septembre

- 2.26 (1,2), 2.25

Mardi 17 septembre

- *Chapitre 4 : Nombres complexes.* Jusqu'à l'Exercice d'application 4.20.
- 2.19
- Interrogation n°3
- À faire
 - pour jeudi : 2.26(1,2)
 - pour vendredi : finir 2.30

Lundi 16 septembre

- *Chapitre 3 : Trigonométrie.*
- *Chapitre 4 : Nombres complexes.* Jusqu'à l'Exercice d'application 4.7.
- 2.16, 2.30 (1,2), 2.31, 2.32 (1,2)

Vendredi 13 septembre

- *Chapitre 2 : Inégalités, équations et inéquations.*
- *Chapitre 3 : Trigonométrie.* Jusqu'à la Proposition 3.21
- 1.33
- À faire
 - pour lundi : 2.16
 - pour mardi : 2.19

Jeudi 12 septembre

- *Chapitre 2 : Inégalités, équations et inéquations.* Jusqu'à l'Exemple 2.69.
- 1.36, 1.31

Mardi 10 septembre

- *Chapitre 2 : Inégalités, équations et inéquations.* Jusqu'à l'Exemple 2.47.
- 1.8
- Interrogation n°2
- À faire :
 - pour jeudi : 1.36, 1.31
 - pour vendredi : 1.33

Lundi 09 septembre

- *Chapitre 2 : Inégalités, équations et inéquations.* Jusqu'à la Proposition 2.29
- 1.19, 1.28, 1.29, 1.30, 1.34

Vendredi 06 septembre

- *Chapitre 1 : Logique, ensembles et raisonnements.*
- 1.26
- À faire :
 - pour lundi : 1.24, 1.19
 - pour mardi : 1.8

Jeudi 05 septembre

- 1.2, 1.18, 1.22, 1.27

Mardi 03 septembre

- Interrogation n°1
- *Chapitre 1 : Logique, ensembles et raisonnements.* Jusqu'à la Remarque 1.66.
- À faire : 1.2

Lundi 02 septembre

- *Chapitre 1 : Logique, ensembles et raisonnements.* Jusqu'à l'Exercice d'application 1.47.