

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 2 septembre	Lundi 2 h		<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>
	Jeudi 2 h + 1 h	Accueil des élèves Evaluation rentrée 1 h	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> Coller rappels chapitre 1 Fiche 1
		<i>Chapitre 1 : Récurrence et limites de suites</i> Cours : I . Raisonement par récurrence	Interrogation sur le raisonnement par récurrence le 23 septembre DM n° 1 pour le 23 septembre
Vendredi 1 h	II . Limites de suites Exercice 43 page 27	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 3 , 13 ,16 page 22 6 page 22	
Semaine du 9 septembre	Lundi 2 h	Exercices 47 page 24 ; 67 page 26 Exercices 69 page 26	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 44 , 46 page 24 ;64 , 65 page 25 Imprimer démonstrations chapitre nombres complexes
	Jeudi 2 h + 1 h	78 page 27 Fiche algo 1	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> Exercice type fiche 1 Coller rappels chapitre 2 Fiche 2
		<i>Chapitre 2 : Nombres complexes</i> Cours : I . Calculs avec les complexes II . Résolution d'équation III . Lien avec la géométrie IV . Modules et arguments V . Ecriture exponentielle	
Vendredi 1 h	Exercice 128 page 216	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 12 , 13 , 14 page 210 90 , 91 page 214 ; 4 ,6 , 7 , 9 , 10 page 210	

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 16 septembre	Lundi 2 h	Exercices 149 , 151 page 217	<u>A faire pour le cours suivant</u> 16 , 17 page 210 ; 20, 21, 22 , 25 page 211
	Jeudi 2 h + 1 h	DS 2 heures 158 page 218	<u>A faire pour le cours suivant</u> 32 , 35 page 211 ; 41 , 43 ;54 page 212
	Vendredi 1 h	193 page 228	<u>A faire pour le cours suivant</u> 69 ,73 page 213 ; 79 , 80 page 214 ; 84 page 214 ; 100 , 102 page 215 Prévoir poly recueil exercices
Semaine du 23 septembre	Lundi 2 h	Poly exercices 1 , 2 Interrogation	<u>A faire pour le cours suivant</u> 108 page 215 ; 115 ; 126 page 216 DM n° 2 pour le 30 septembre Interrogation le 30 septembre
	Jeudi 2 h + 1 h	Poly exercices 3 , 4	<u>A faire pour le cours suivant</u> 134 à 137 page 217 Exercice type fiche 2
	Vendredi 1 h	<hr/> Chapitre 3 : Limites de fonctions <hr/> Cours : I . Notion de limites pour les fonctions II . Composition de fonctions III . Théorème de comparaison IV . Lever une indétermination	<u>A faire pour le cours suivant</u> Coller rappels 3 Fiche 3

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 30 septembre	Lundi 2 h	Exercices 17 , 18 page 55 ; Exercices 21 page 55 ; 54 page 57 ; 64 page 58 ; 142 page 71 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 15 , 16 page 54 20 page 55 , 28 , 30 page 55 43 page 56 DM n° 3 pour le 4 novembre
	Jeudi 2 h + 1 h	<i>Chapitre 4 : Continuité et dérivabilité</i> Cours : I . Notion de continuité II . Théorème des valeurs intermédiaires III . Dérivation Exercices 147 page 71 ; 105 page 61	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 87 , 88 page 60 Exercice type fiche 3 Fiche 4
	Vendredi 1 h	Exercice 154 page 73	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 32 , 33 page 55 ; 104 page 61 ; 4 , 7 page 84
Semaine du 7 octobre	Lundi 2 h	exercice 149 page 101 fiche 1 fonctions algo	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 9 , 15 page 84 ; 48 , 49 page 86
	Jeudi 2 h + 1 h	DS 2 heures Fiche 2 algo fonctions	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 51 , 52 page 86 ; Imprimer document démonstrations fonction exponentielle
	Vendredi 1 h	<i>Chapitre 5 : Fonction exponentielle</i> Cours : I . Notion de fonction exponentielle	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> Exercices type fiche 4 Fiche 5

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 14 octobre	Lundi 2 h	II . Etude de la fonction exponentielle III . Limites de la fonction exponentielle Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 23 , 24 , 26 page 114 ; 28 , 29 , 34 page 115
	Jeudi 2 h + 1 h	Exercices 33 page 115 ; 98 page 117 ; Sujet E page 128 110 , 111 page 118 ; Exercices 45 page 115	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 36 , 39 , 41 , 44 , 46 page 115
	Vendredi 1 h	69 page 116 ; 162 page 129	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 49 , 50 , 52 page 115 ; 80 page 116 , 86 page 117
Semaine du 4 novembre	Lundi 2 h	128 page 119 ; 144 page 120 112 page 118 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 96 page 117 ; 104 , 105 , 109 , 117 page 118 DM n° 4 pour le 14 novembre
	Jeudi 2 h + 1 h	172 page 131	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 119 page 118 ; 129 page 119 Exercice type fiche 5 Fiche 6 Imprimer démonstrations convergence de suites
		<i>Chapitre 6 : Convergence de suites</i> Cours : I . Détermination d'un seuil II . Théorèmes de convergences	
Vendredi 1 h	III . Théorèmes de comparaison IV . Suites géométriques	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 18 , 19 , 21 page 22 23 , 25 , 26page 22	

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 11 novembre	Lundi 2 h	FERIE	
	Jeudi 2 h + 1 h	40 , 41 page 23 87 , 91 page 27 135 page 39 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 27 , 32 , 34, 36 page 23 DM n° 5 pour le 25 novembre
	Vendredi 1 h	Exercice 5 poly	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 81 , 82 page 27
Semaine du 18 novembre	Lundi 2 h	Exercices poly 6 , 7	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 83 , 85 , 88 page 27
	Jeudi 2 h + 1 h	Exercice poly 8 DS 2 heures	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 89 , 90 page 27
	Vendredi 1 h	Exercice poly 9	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> Imprimer document démonstrations probas conditionnelles Coller rappels 7 Fiche 7
Semaine du 25 novembre	Lundi 2 h	<u>Chapitre 7 : Probabilités conditionnelles</u> Cours : I . Probabilités conditionnelles II . Indépendance Exercices 45 page 306 ; Sujet D page 316 ; 91 page 317 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 6 page 302 ; 11 page 303 , 14 page 303 DM n° 6 pour le 2 décembre
	Jeudi 2 h + 1 h	Sujet E page 316 95 page 318	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 16 page 303 ; 25 page 304
	Vendredi 1 h	96 page 318	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 48 , 49 page 307

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 2 décembre	Lundi 2 h	Sujets A et C page 315 Interrogation	<u>A faire pour le cours suivant</u> 50 , 51 page 307 DM n° 7 pour le 9 mars
	Jeudi 2 h + 1 h	Poly exercices 10 , 11 , 12	<u>A faire pour le cours suivant</u> 64 page 308
	Vendredi 1 h	Chaine de Markov	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercice type fiche 7 Imprimer démonstration logarithme népérien
Semaine du 9 décembre	Lundi 2 h	Chapitre 8 : Logarithme népérien Cours . Exercices 5 , 6 page 144 ; 14 page 144 ; 71 page 48	<u>A faire pour le cours suivant</u> Fiche 8 Exercices 8 , 9 , 16 page 144
	Jeudi 2 h + 1 h	129 page 159 88 page 149 DS 2 heures	<u>A faire pour le cours suivant</u> 17 , 18 page 144 20 , 29 , 30 page 145
	Vendredi 1 h	Exercices 5 , 6 page 144	<u>A faire pour le cours suivant</u> 31 , 33 , 34 page 145
Semaine du 16 décembre	Lundi 2 h	Exercices 14 page 144 ; 71 page 48 86 page 149 Poly exercice 13	<u>A faire pour le cours suivant</u> 35 , 36 , 38 page 145
	Jeudi 2 h + 1 h	Poly exercices 14 , 15 , 16 , 17	<u>A faire pour le cours suivant</u> 55 , 56 , 57 , 66 page 147
	Vendredi 1 h	Lycée fermé causes intempéries	<u>A faire pour le cours suivant</u>

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 6 janvier	Lundi 2 h	Poly exercices 18 , 19 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 81 , 82 , 85 , 87 , 91 , 92 , 94 page 149
	Jeudi 2 h + 1 h	Poly exercices 20 , 21	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 95 page 149 ; 106 page 150
	Vendredi 1 h	Poly exercice 22	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> Exercice type fiche 8 Fiche 10 (fonctions circulaires)
Semaine du 13 janvier	Lundi 2 h	Poly exercice 23	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>
	Jeudi 2 h + 1 h	Révisions bac blanc	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>
	Vendredi 1 h	Révisions bac blanc	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>
Semaine du 20 janvier	Lundi 2 h	Bac blanc	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>
	Jeudi 2 h + 1 h	Bac blanc	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>
	Vendredi 1 h	Bac blanc	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 27 janvier	Lundi 2 h	<i>Chapitre 9 : Fonctions circulaires</i> Cours :poly Exercices 94 page 88 ; 102 page 89 ; 110 page 89	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 17 , 19 , 21 , 23 , 27 page 84 32 , 35 , 37 page 85
	Jeudi 2 h + 1 h	Recueil exercices 27 , 28	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 39 , 43 page 85 68 page 87
	Vendredi 1 h	Recueil exercices 29	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 88 , 93 page 88 ; 109 page 89
Semaine du 3 février	Lundi 2 h	<i>Chapitre 10 : Calcul intégral</i> Cours :	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 5 ,8 , 9 , 11 , 12 page 176
	Jeudi 2 h + 1 h	DS Fin cours	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 13 , 14 ,17 , 18 page 177
	Vendredi 1 h	Exercices 30 page 77 Exercice 98 page 182	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 22 24 , 25 , 26 , 31 , 36 , 37 page 177 ;
Semaine du 10 février	Lundi 2 h	Exercice 101 , 102 page 182	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 56 , 57 page 179 ; 63 , 64 , 65 page 180
	Jeudi 2 h + 1 h	Sujets A et E page 191	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 69 , 73 page 180 ; 75 , 79 , 80 page 181
	Vendredi 1 h	Recueil exercice 24	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 81 , 82 page 181 ; 92 , page 182 94 , 95 page 182 ; 125 page 184

Cahier de texte terminale S 733 Année scolaire 2019 / 2020

Semaine du 2 mars	Lundi 2 h	Recueil 25 , 26 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> DM n° 8 pour le 16 mars
	Jeudi 2 h + 1 h	<i>Chapitre 11 : Lois de probabilités continues</i>	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 1 , 6 , 11 page 334
		Cours : I . Densité II . Loi uniforme Activité loi exponentielle III . Loi exponentielle Activité loi normale IV . Loi normale centrée réduite V . Loi normale quelconque	
Vendredi 1 h	61 page 337 ; 63 page 338	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 17 , 23 , 26 , 28 page 335 34 page 335 ; 47 page 336 ; 82 , 83 page 339	
Semaine du 9 mars	Lundi 2 h	67 page 338 ; 73 , 74 , 76 page 339 ; 92 page 340	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 84 , 85 , 86 page 339
	Jeudi 2 h + 1 h	DS 2 heures 97 page 341	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 89 page 340 91 page 340
	Vendredi 1 h	100 page 342 ; 138 page 352	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u> 103 à 107 page 342

Depuis le confinement , le travail à faire et celui qui est fait en classe virtuelle sont sur une page dédiée : <http://lycmassenamathsdeb.fr/pageterminales/pagessommairets/distanceTS.html>