date	Cours 2025-2026	exercices faits en cours	exercices faits en TD	énoncé DM donné (à rendre le mardi de la semaine suivante)	(DS mercredi)
lun. 25 août mar. 26 août					
mer. 27 août					
ven. 29 août					
lun. 1 sept.	Accueil des élèves (1h) Présentation de l'organisation en mathématiques et séance d'exercices 1h (sans préparation) Remarque sur les exemples du cours: *les « exemples fondamentaux » du cours sont tous à connaître (font explicitement partie du programme); *les « exemples classiques » du cours ne sont pas écrits dans le programme, mais reviennent souvent; si possible, il vaut mieux les connaître; *les « exemples pathologiques » du cours illustrent le fait qu'une propriété ne marche pas (réciproque ou absence d'une hypothèse d'un théorème par exemple) — ils ne font pas partie du programme, mais les avoir en tête évite de se tromper sur l'énoncé de la propriété correspondante; *les « exemples » [tout court] sont juste des illustrations directes (et sans intérêt particulier à être mémorisés) de ce qui est écrit juste avoir, pour en aider la compréhension.	1.1(2), 1.3(1)			
mar. 2 sept.	Méthodologie (révisions de PCSI en classe inversée) Quantificateurs et variables muettes. Raisonnements logiques classiques. Savoir rédiger une récurrence (simple, double ou forte) Chapitre 1: Suites et fonctions (révisions de PCSI en classe inversée et compléments de PC) Terme général des suites arithmétiques, géométriques, arithmético-géométriques, récurrences linéaires d'ordre 2. Sommes, produits, factorielles, coefficients du binôme. Sommes doubles sur un rectangle ou sur un triangle. Formules de sommation: somme des n, des n², sommes des termes d'une suite géométrique (et variantes), formule du binôme. Maniement des inégalités dans R: calcul sur les inégalités, suites et fonctions monotones, inéquations, études de signe, fonctions majorées ou bornées. Inégalité des accroissements finis (et l'égalité des AF et le théorème de Rolle) et inégalité de Taylor-Lagrange. Fonctions convexes: caractérisation par la dérivée seconde; inégalités associées (courbe sous les pentes et au dessus des tangentes). NB: l'inégalité de Jensen n'est pas au programme. Tracé de fonctions, équation de la tangente en un point, méthode d'étude des branches infinies. Injections, surjections, bijections, théorème des valeurs intermédiaires et théorème de la bijection.	1.19(11,12), 1.28,1.34(1,5)	1.3(2), 1.10(8,11), 1.11(7,11), 1.12(6,13),1.16	(1.31 ou 1.43) + (1.86 ou 1.63) + (1.82 ou 1.100) + (1.95 ou 1.100)	
mer. 3 sept.	Fonctions usuelles : exp, In, puissances, sin, cos, tan, sinh, cosh, arcsin, arccos, arctan. NB: th, argsh, argch et argth ne sont pas au programme Objectif: connaître l'allure précise des courbes des fonctions et savoir faire le lien (dans les deux sens) avec leurs propriétés analytiques : définition, ensembles de définitions, valeurs particulières, dérivées, variations, limites, branches infinies. + révision des formules usuelles de calcul algébrique À CONNAÎTRE PARFAITEMENT ET SANS HÉSITATION Y COMPRIS (ET SURTOUT) LES DESSINS Nombres complexes, formules de trigonométrie, linéarisation, (in)équations trigonométriques. Exponentielle complexe, forme trigonométrique, résolution de z^n=a.	1.47, 1.66, 1.77(10)			
ven. 5 sept.	Exponentielle complexe, forme trigonométrique, résolution de z'n=a. volvionines : trinonne un secuniu uegre, coenicients, oegre, racines maicripes, ractions autoir uans c[x] ou x[x], uivision euclidienne. Fonctions homographiques. III NE PAS CONFONDRE X et x !!! Polynômes de Lagrange : définition, existence et expression explicite à partir des conditions de valeurs au points d'interpolation. NB : l'existence et la forme des solutions du problème d'interpolation a été vue en classe mais n'est pas exigible NB : le fait que les polynômes de Lagrange forment une base ne sera vu qu'au chapitre d'algèbre linéaire Fractions rationnelles : forme de la décomposition en éléments simples — uniquement dans le cas cas où le dénominateur est scindé et à racines simples. NB : le cas des pôles multiples est hors-programme (à moins de fournir la forme de la décomposition recherchée). La	1.83(3), 1.91(1)			
lun. 8 sept.	- limites des ronctions usuelles ; continuite ; limite de la suite (a^n) pour a reel ;	2.1917,23),2.26 (7), 2.32,2.37(8,13)	:1.91(2,3), 1.105, 1.122, 2.8(13,11,15), 2.12(2), 2.13(16), 2.17(4,14)		
mar. 9 sept.	Méthodes analytiques de calcul d'une limite pour les suites et fonctions à valeurs dans R: - passage à la limite dans une inégalité large. Obtention d'une inégalité, localement, d'après une inégalité stricte avec la limite. - théorèmes de limite par encadrement, minoration ou majoration Théorème d'obtention d'un équivalent par encadrement - théorème de la limite monotone pour les suites et les fonctions Méthodes d'étude de la limite spécifiques au suites: - théorème sur les suites adjacentes - exemple d'étude des suites définies implicitement par f_n(u_n)=0 - exemple d'étude des suites récurrentes u_(n+1)=f(u_n): définition, étude graphique, limites finies possibles Extension de la notion de convergence aux suites et aux fonctions à valeurs dans C. Exemple fondamental de la suite (a^n): convergence pour a complexe; limite pour a réel.	2.52(1a,1b)		3 questions parmi 2.19(13,14,24,25,26, 30) + 2.35 + [2.45(2,3) ou 2.46] + 2.68 ou 2.69]	

date	Cours 2025-2026	exercices faits en cours	exercices faits en TD	énoncé DM donné (à rendre le mardi de la semaine suivante)	(DS mercredi)
mer. 10 sept.	Régularité d'une fonction : fonction n fois dérivable et dérivée n-ième, fonction de classe C-n, fonction de classe C-infini, régularité des fonctions usuelles (elles sont C-infini là où elle sont définies, sauf exceptions A CONNAÎTRE PARFAITEMENT) Théorèmes de calcul sur les fonctions à valeurs réelles ou complexes n fois dérivables, de classe C-n, de classe C-infini : somme, produit, composée. Théorème sur la limite de la dérivée. Application à l'étude de la régularité d'un raccordement ou d'un prolongement de fonctions, NB: le théorème de prolongement de classe C-n n'est pas au programme (seulement pour n=1, c'est le théorème sur la limite de la dérivée)	2.59,2.76			
	PC: extension des notions de convergence/continuité/dérivabilité et dérivée aux fonctions à valeurs dans IK/n; Formules de calcul de dérivée pour: 1+v, u(phi(t)) avec phi à valeurs réelles, L(u) avec L linéaire, B(u,v) avec B bilinéaire, M(u_1,,u_p) avec M p-linéaire (admis). Calcul de primitives: primitives usuelles A CONNAÎTRE PARFAITEMENT. Primitive d'une somme, d'une combinaison linéaire; primitivation par parties, par changement de variable Primitive d'une somme, d'une combinaison linéaire; primitivation par parties, par changement de variable Primitive d'une somme, d'une combinaison linéaire; primitivation par parties, par changement de variable Primitive d'une somme, d'une combinaison linéaire; primitivation par parties, par changement de variable Primitive d'une somme, d'une combinaison linéaire; primitivation par parties, par changement de variable Primitive d'une somme de dénominateur scindé à racines simples MB: le cs général de la décomposition en élément simple (existence, unicité et méthodes dans le cas général) n'est pas au programme de PC, mais il faut savoir se débrouiller dans les situations simples, et savoir trouver les coefficients d'une forme proposée NB: les révisions sur les intégrales seront effectuées à l'occasion d'un chapitre ultérieur NB: les révisions sur les intégrales seront effectuées à l'occasion d'un chapitre ultérieur NB: les révisions sur les intégrales seront effectuées à l'occasion d'un chapitre ultérieur NB: les révisions sur les intégrales seront effectuées à l'occasion d'un chapitre ultérieur NB: les révisions sur les intégrales seront effectuées à l'occasion d'un chapitre ultérieur NB: les révisions sur les intégrales seront effectuées à l'occasion d'un chapitre ultérieur NB: les révisions sur les intégrales seront effectuées à l'occasion d'un chapitre ultérieur NB: les équations différentielles linéaires: y'-a(x)y=b(x); y"+ay'+by=exp(m x); y"+ay'+by=B cos (omega x) NB: le cas de valions différentielles linéaires: y'-a(x)y=b(x); y"+ay'+by=exp(m x); y"+ay				
lun. 15 sept.			à Faire : 3.7,3.13(3), 3.17, 3.19, 3.24, 3.18(1,5,6), 3.44, 3.47, 3.57, 3.60(1)		
mar. 16 sept.					DS 1 (2h ou 3h)
mer. 17 sept.					