

Agrégation 2004 - 2005 : Programme d'Analyse II

B = Berthelin, G = Giraud, J = Jabin, R = Rouvière

Mardi 4.1 13h30-15h30	B	Cours : équations différentielles
Mardi 4.1 15h45-17h45	G	TD : un problème de concours (fragment)
Mercr 5.1 10h-12h	J	Cours : problèmes d'extremum
Mercr 5.1 15h45-17h45	B	TD : fonctions holomorphes
Mardi 11.1 13h30-15h30	B	Compte-rendu de problème
Mardi 11.1 15h45-17h45	R	TD : cube de Hilbert et suite diagonale
Mercr 12.1 10h-12h	J	Oral 25 : Suites récurrentes $u_{n+1} = f(u_n)$
Mercr 12.1 15h45-17h45	B	TD : équations différentielles
Mardi 18.1 13h30-15h30	B	Cours : ℓ^p et L^p
Mardi 18.1 15h45-17h45	R	TD : produits infinis
Mercr 19.1 10h-12h	J	Oral 45 : séries de Fourier
Mercr 19.1 15h45-17h45	B	TD : équations différentielles
Mardi 25.1 13h30-15h30	B	Cours : analyse fonctionnelle, les grands classiques
Mardi 25.1 15h45-17h45	R	TD : formules de Taylor
Mercr 26.1 10h-12h	J	TD : un problème de concours (fragment)
Mercr 26.1 15h45-17h45	B	Oral 21 : équations différentielles linéaires

Concours blanc

Lundi 31 janvier 9h-15h : Math. Gén., salle M 1.7 (F.-X. Dehon)

Mardi 1 février 9h-15h : Analyse, salle M 1.7 (F. Robert)

Reprise des cours : Lundi 14 février