

Programme de colles.

Cette semaine les colles porteront sur
les chapitres Limites et continuité,

systèmes linéaires et Calcul matriciel

Après la question de cours vous devrez
résoudre un système linéaire éventuellement
à paramètre.
Limites et continuité

Exercices et démonstrations exigibles

- Lem 10 (caractérisation séquentielle de la limite)
- Prop. 11 (opérations algébriques sur les limites)
- Lem 15 (Lem d'encadrement)
- Lem 31 (TVI)

~~Calcul matriciel~~

- Proposition 5 (associativité du produit)
- Prop. 6 (produit par la matrice id.)
- Prop. 16 (Bisème de Newton)
- Prop. 29 (Inversibilité des matrices $n \times n$)