

# Systemes dynamiques

## 1. Examen écrit en été

- Résolution de problèmes similaires à ceux des exos. Accent sur la compréhension, c'est-à-dire peu de calcul mais réflexion préalable indispensable. Aucun élément de mémorisation.
- Durée 2h45
- Documents autorisés: tous (vous n'aurez pas le temps d'apprendre ou de chercher; par contre, vous pourrez retrouver facilement une formule connue).
- Vous trouvez les examens A et B (non résolus) et C et D (résolus) à la fin du polycopié.

## 2. Possibilité de bonus grâce au contrôle continu (test du 9 mai)

Le bonus est utile uniquement s'il est supérieur à la note de l'examen. Dans ce cas, la note finale sera pondérée au  $2/3$  par la note de l'examen et à  $1/3$  par la note bonus. Les notes de l'examen et du bonus sont calculées au quart de point, la note finale étant arrondie au demi-point.