

**IC du 03/01/2011 :**

$\emptyset$

**Pour le 03/01 - 14h :**

Chercher PCSI-2-1, exos 1,3,4,5.

## **Programme de colle 13**

### **Révisions PCSI**

#### **PCSI-0**

Nombres complexes, trigo, géométrie : droite, plan.

#### **PCSI-2**

Sommes de Riemann, suites définies par  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

#### **PCSI-3**

Calcul d'une intégrale double.

#### **PCSI-4**

Arcs paramétrés

#### **PCSI-5**

Groupes, anneaux, corps ; polynômes et équations algébriques.

#### **PCSI-7**

Reconnaitre et étudier une rotation.

*Le but est de travailler les sujets indiqués en n'utilisant que les notions au programme de 1ère année.  
La notation "PCSO-i" renvoie au mémo et à la feuille d'exos disponibles en ligne.*