

# Exercices à préparer pour le contrôle continu

## Feuilles 1 et 2

Institut Galilée. L1, algèbre linéaire  
Année 2013-2014, 2ème semestre

*Le contrôle continu aura lieu lors de la semaine 4 (semaine du lundi 3 février)*

**Exercice 1.** Mettre sous forme cartésienne les nombres complexes suivants :

$$2e^{-i\pi/6}, \quad (1+i)^{20}, \quad \frac{1+2i}{1+i}$$

(ou tout autre quotient de deux nombres complexes, chacun sous forme cartésienne).

**Exercice 2.** Mettre sous forme polaire les nombres complexes suivants :

$$-1+i, \quad 3-i\sqrt{3}, \quad (1+i\sqrt{3})^{12}.$$

**Exercice 3.** Linéariser  $\cos^4 x$ ,  $\sin^3 x \cos^2 x$ .

**Exercice 4.**

a) Exprimer  $(a+b)^6$  en fonction de puissances de  $a$  et  $b$ .

b) Exprimer  $\cos(6x)$  en fonction de  $\cos x$  et  $\sin(6x)$  en fonction de  $\sin x$ .

**Exercice 5.** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

$$\begin{aligned} z^2 + 4z + 5 &= 0 \\ 2z^2 + (1-2i)z - 1 + i &= 0 \\ z^2 - 6iz - 9 &= 0 \end{aligned}$$

(ou tout autre trinôme du second degré à coefficients complexes).

**Exercice 6.** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

$$z^{10} = 32, \quad z^6 = 1+i.$$

**Exercice 7.** Donner le degré, le coefficient dominant, le polynôme dérivé des polynômes suivants :

$$X^3 + 2X^4 + 1, \quad \sum_{k=0}^3 kX^{2k+1}, \quad (X+1)(X-1)(4X+3).$$

**Exercice 8.** Effectuer la division euclidienne de  $A$  par  $B$  dans les cas suivants :

$$A = X^4 + 3X^3 + X^2 + X + 1, \quad B = X^2 + X.$$

$$A = X^5 + (1+2i)X^3 + X^2 + iX, \quad B = X^3 + (1+i)X + 1.$$

**Exercice 9.** Soit  $P = X^4 + 4X^3 + 7X^2 + 6X + 2$ .

- a) Montrer que  $-1$  est une racine de  $P$  et donner son ordre de multiplicité.
- b) Décomposer  $P$  en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 10.** Décomposer  $P = X^3 + 2iX^2 - (4+i)X + 3 - i$  en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ .

**Exercice 11.** Soit  $A = X^2 + X + 1 + i$ .

- a) Calculer les racines de  $A$ .
- b) Soit  $B = X^6 + (2i-3)X - 1 - 3i$ . En utilisant a), montrer que  $B$  est divisible par  $A$ .