### Semaine n° 17 : du 22 janvier au 26 janvier

#### Lundi 22 janvier

- Cours à préparer : Chapitre XVI Polynômes
  - Partie 2.5: Décomposition en produit de polynômes irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ , dans  $\mathbb{R}[X]$ .
  - Partie 3 : Polynôme dérivé; opérations; formule de Leibniz.

#### Mardi 23 janvier

- Cours à préparer : Chapitre XVI Polynômes
  - Partie 3 : Formule de Taylor Mac-Laurin ; formule de Taylor ; caractérisation de la multiplicité d'une racine par les polynômes dérivés successifs.
  - Partie 4.1 : Lemme d'Euclide; plus grands diviseurs communs de deux polynômes; existence et unicité du PGCD unitaire de deux polynômes non tous deux nuls.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 16 : exercices 1 et 2.

#### Jeudi 25 janvier

- Cours à préparer : Chapitre XVI Polynômes
  - Partie 4.1 : Propriétés des PGCD de deux polynômes ; relations de Bézout.
  - Partie 4.2 : Polynômes premiers en eux; théorème de Bézout; théorème de Gauss; unicité de la décomposition en produit de polynômes irréductibles.
  - $Partie\ 4.3$ : PGCD de n polynômes; polynômes premiers entre eux dans leur ensemble; théorème de Bézout.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 16 : exercices 5 et 7.

#### Vendredi 26 janvier

- Cours à préparer : Chapitre XVI Polynômes
  - Partie 4.4 : Plus petits communs multiples de deux polynômes. Unicité du PPCM unitaire ou nul de deux polynômes; propriétés.
  - Partie 5 : Formule d'interpolation de Lagrange.

# Échauffements

## Mardi 23 janvier

3 · · · · ·	
<ul> <li>Cocher toutes les assertions vraies : Laquelle des conditions suivantes est suffisante pou soit continue en 0?</li> <li>□  f(x)  ≤  x  pour tout x dans [-1,1]</li> <li>□ f(x) ≤ x pour tout x dans [-1,1]</li> <li>□ la suite f(1/n) converge vers f(0)</li> <li>□ f est croissante sur [-1,1]</li> <li>Cocher toutes les assertions vraies : Soit A et B deux polynômes.</li> <li>□ Si deg A &gt; deg B, alors deg(A + B) = deg A.</li> <li>□ deg(A + B) ≥ min(deg A, deg B).</li> <li>□ deg(A ∘ B) = (deg A) × (deg B).</li> <li>□ Si A B, alors deg A ≤ deg B.</li> <li>□ Si A B, toute racine de A est racine de B.</li> <li>□ Si toute racine de A est racine de B, alors A B.</li> </ul>	$\operatorname{rr}$ que $f$
Jeudi 25 janvier	
<ul> <li>Soit P = X<sup>6</sup> - 3X<sup>5</sup> - 6X<sup>4</sup> + 6X<sup>3</sup> + 9X<sup>2</sup> - 6X + 1 Calculez P(4) et donnez le quotient et de la division euclidienne de P par (X - 4).</li> <li>Cocher toutes les assertions vraies : Soit I un intervalle et f : I → ℝ, et a, b ∈ I tels que □ Si f est croissante, f([a, b]) = [f(a), f(b)].</li> <li>□ Si f est décroissante et continue, f admet une limite à gauche en b.</li> <li>□ Si f est décroissante et continue, f([a, b]) = [f(a), lim f[.</li> <li>□ Si f est décroissante et continue, f([a, b]) = lim f, f(a)].</li> </ul>	
Vendredi 26 janvier	
<ul> <li>Cocher toutes les assertions vraies : Soit f la fonction définie sur ℝ par f(x) = 2<sup>(x-1)^2+2</sup>  ☐ f est définie et continue sur ℝ.  ☐ f est injective sur ℝ.  ☐ f admet un minimum sur ℝ en 1 qui vaut 4.  ☐ f est dérivable sur ℝ<sub>+</sub>.</li> <li>Cocher toutes les assertions vraies : Soit A un polynôme.  ☐ Si r<sub>1</sub>, · · · , r<sub>n</sub> sont les racines de P, et qu'elles sont de multiplicité m<sub>1</sub>, · · · , m<sub>n</sub>, alors  ∑  ∑ m<sub>i</sub>.  ☐ Si λ est une racine de P de multiplicité m, alors λ est une racine de P de multiplicité  ☐ Si λ est une racine de P' de multiplicité m, alors λ est une racine de P de multiplicité  ☐ Si λ est une racine de P' de multiplicité m, alors λ est une racine de P de multiplicité</li> </ul>	$\deg P =$ é $m-1$ .