

**PROGRAMA****1. Ideals, Polinomis, Varietats.**

- 1.1 Anells, Ideals.
- 1.2 Dominis euclidians i PID's.
- 1.3 Definició de polinomis sobre un anell commutatiu  $\mathcal{R}$ .
- 1.4 Anells Noetherians: Teorema de la base d'Hilbert.
- 1.5 Dominis Factorials (UFD): Factorització única de polinomis.
- 1.6 Espai afí.
- 1.7 Varietats afins.
- 1.8 Topologia de Zarisky a  $K^n$ .
- 1.9 Ideals de varietat. Correspondència Varietats-Ideals de varietat.
- 1.10 Ideals i Radicals.
- 1.11 Quocient d'ideals i diferència de varietats.
- 1.12 Parametrització i Descomposició de varietats en irreductibles.

**2. Bases de Gröbner.**

- 2.1 Problemes a resoldre.
- 2.2 Polinomis, notacions.
- 2.3 Ordres monomials a  $K[x_1, \dots, x_n]$ .
- 2.4 Algorisme de divisió a  $K[x_1, \dots, x_n]$ .
- 2.5 Ideals de monomis i lema de Dickson.
- 2.6 Teorema de les bases de Gröbner.
- 2.7 Propietats de les bases de Gröbner.
- 2.8 Determinació de les bases de Gröbner.
- 2.9 Algorisme de Buchberger.
- 2.10 Millors de l'algorisme de Buchberger.

**3. Teoria de l'Eliminació.**

- 3.1 Teorema de l'eliminació.
- 3.2 Intersecció d'ideals.
- 3.3 Quocient d'ideals.
- 3.4 Pertinença a l'ideal radical.
- 3.5 Descripció del teorema de l'extensió.
- 3.6 Geometria de l'eliminació.
- 3.7 Punts singulars i envolvents.
- 3.8 Resultants.
- 3.9 Resultants i teorema de l'extensió.
- 3.10 Resultants generalitzades i teorema de l'extensió.
- 3.11 Aplicacions: Punts singulars de corbes.
- 3.12 Aplicacions: Envolupant d'una família de corbes.

#### **4. Nullstellensatz i Conseqüències.**

- 4.1 Hilbert Nullstellensatz.
- 4.2 Teorema de la Clausura.
- 4.3 Implicitació polinòmica i racional.
- 4.4 Quocient d'ideals.

#### **5. Bases de Gröbner amb paràmetres: Base comprehensiva.**

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Referències bàsiques**

- Becker Th., Weispfenning V., *Gröbner Bases*. Springer-Verlag. New-York, (1993).
- Cox D., Little J., O'Shea D., *Ideals, Varieties, and Algorithms*. Springer-Verlag. New York, (1992).
- Cox D., Little J., O'Shea D., *Using Algebraic Geometry*. Springer-Verlag. New York, (1998).
- Eisenbud, D., *Commutative Algebra, with a view towards Algebraic Geometry*. Springer-Verlag. New-York, (1995).
- Winkler F., *Polynomial Algorithms in Computer Algebra*, Texts and Monographs in Symbolic Computation. Springer-Verlag. Vienna 1996.

#### **Referències complementaries.**

- Akritas A.G., *Elements of Computer Algebra with Applications*. John Wiley & Sons. New York, (1989).
- Buchberger B., Collins G.E., Loos R., (eds.) *Computer Algebra: Symbolic and Algebraic Computation*. Springer-Verlag. New-York, (1982).
- Davenport J.H., Siret Y., Tournier E., *Computer Algebra*. Academic Press. London, (1988).
- Geddes Keith O., Czapor Stephen R., Labahn George, *Algorithms for Computer Algebra*, Kluwer Academic Publishers. Boston, (1992).
- Naudin P., Quitt C., *Algorithmique Algébrique*. Masson. Paris, (1992).
- Montes A., “A new algorithm for discussing Gröbner basis with parameters”, *Jour. Symb. Comp.* **33**, 1-2, 183-208, (2002).
- Manubens M., Montes A., “Improving DISPGB Algorithm Using the Discriminant Ideal”, *Jour. Symb. Comp.* To be published (2005).

#### **Altres Referències.**

- Montes A., *Apunts d'Àlgebra Computacional*. Universitat Politècnica de Catalunya. FME. (2005).