

**1. Integrals d'una variable**

- 1.1 La integral definida. Propietats. Teoremes fonamentals.
- 1.2 Tècniques d'integració.
- 1.3 Aplicacions del càlcul integral: àrees, volums, conceptes d'altres ciències.
- 1.4 Corbes parametritzades. Longituds.

**2. Integració múltiple**

- 2.1 La integral com a volum. Integrals iterades.
- 2.2 Teorema de Fubini. Càlcul d'àrees i volums.
- 2.3 Canvi de variable en integrals dobles. Coordenades polars.
- 2.4 Aplicacions al càlcul de volums, de masses i de centres de massa.

**3. Equacions diferencials de primer ordre**

- 3.1 La derivada com a taxa de canvi de magnituds. Equacions diferencials. Interpretació geomètrica de les equacions diferencials.
- 3.2 Equacions diferencials resolubles per quadratures.
- 3.3 Exemples d'aplicacions de les equacions diferencials: creixement, decreixement, dissolucions, epidèmies, etc.

**4. Equacions diferencials d'ordre superior**

- 4.1 Equacions diferencials lineals de segon ordre amb coeficients constants. Exemples.
- 4.2 Exemples de sistemes d'equacions diferencials.

**Bibliografia**

1. L. Abellanas, A. Galindo, *Teoria y problemas de métodos de cálculo*, Madrid, McGraw-Hill, 1990.
2. M. Braun, *Ecuaciones diferenciales y sus aplicaciones*, Grupo Editorial Iberoamericana, 1990.
3. J. E. Marsden, A. J. Tromba, *Cálculo vectorial*, Addison-Wesley, Iberoamericana, Wilmington Delawee, Usa, 1991.
4. C. Perelló, *Cálcul infinitesimal*, Biblioteca universitària, 21, Enciclopèdia Catalana, 1994.
5. J. Stewart, *Cálculo de una variable*, Thomson Learning, Madrid, 1999.