## ECUACIONES

## DIFERENCIALES

## ORDINARIAS

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = a(y-x) \qquad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = x(b-z) - y \qquad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} = xy - cz$$

APUNTES DEL CURSO
2018-2019 IMPARTIDO
POR ANTONIO SANCHEZ

Rafael Sánchez