

Ampliación de Matemáticas

2º Curso, Grado en Ingeniería Civil
(Mención en Construcciones Civiles)

ETSI Caminos, Canales y Puertos,
Universidad de Cantabria

M^a Eugenia Pérez Martínez
meperez@unican.es

Curso 2021–22

Sobre las Prácticas con MATLAB: algunos comandos útiles

- Variables numéricas y simbólicas: *syms / ans*.
- Comandos útiles: *diary, help, help elfun, dir, type, delete, who, load, save, clear,...;, pretty, simplify, double, vpa, format long,....*
- Gráficos: *plot, ezplot, ezcontour, axis, hold on, hold off, surf, ezsuf,...*
- Resolución explícita de ecuaciones diferenciales (cálculo simbólico): *int, diff, dsolve, subs, double, solve, taylor,...*
- Campos de direcciones *dfield5–dfield9* ;
- Funciones MATLAB / Ficheros *M-files*
- Resolución numérica de ecuaciones diferenciales: *eul, rk2, rk4, ode45, ode23, bvp4c,...*
- Vectores y matrices: *eye, ones, zeros, diag, inv, det, eig,...*
Resolución de sistemas: $c=A\backslash b$ ($Ac=b$)
- Sobre transformada de Laplace: *laplace(f), ilaplace(F), laplace(sym(1)), laplace heaviside(t)), laplace dirac(t))*
- Sobre transformada de Fourier: *fouriern(f), ifourier(F),*