

Cálculo numérico e simbólico

- Resolución **numérica** de ecuación non linear dunha variábel:
 $f(x)=0$:

Función anónima

$f=@(x)$ expresión; $x = fzero(f, x0)$

- $x0$ é un punto de inicio
- Ex: $xe^{-x}=0.2$: $f=@(x) x*exp(-x)-0.2$; $fzero(f, 0.7)$
- Mínimo dunha función:

$f=@(x)$ expr
 $xmin=fminbnd(f,a,b);$
 $[xmin\ vmin] = fminbnd(f, a,b)$

- Busca o valor mínimo de f no intervalo $[a,b]$
- Retorna punto e valor mínimo $xmin$ e $vmin$
- Exemplo: $f=@(x) x^3-12*x^2+3*x-1;$
 $[x\ v]=fminbnd(f,0,10)$

Integración numérica

$x = \text{quad}('función', a, b)$

- A función pode ser unha expresión, función predefinida de Matlab ou función definida polo usuario. Ídem en *fzero()* e *fminbnd()*

- A función debe escribirse considerando que x é un vector (operандos componente a componente)

- Ex: $\text{quad}'x.*\exp(-0.8*x) + 0.2', 0, 8'$

$$\int_0^8 (xe^{-0.8x} + 0.2) dx$$

- Para integral de función definida polos puntos $\{(x_i, y_i), i=1\dots n\}$

mediante o método dos trapecios:

trapz(x, y)

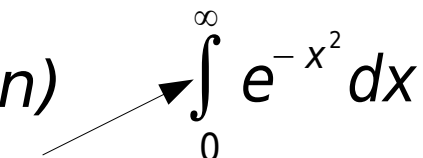
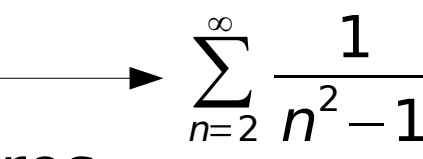
```
x=0:0.01:8;  
y=x.*exp(-0.8*x)+0.2;  
trapz(x, y)
```

- Simbólicamente: *syms x; eval(int(x.*exp(-0.8*x)+0.2,x,0,8))*

Cálculo simbólico (I)

- Definición de variábeis simbólicas: *syms v1 ... vn*
- En **Octave**: antes de definirlas, executa *pkg load symbolic*.
- Límites: *limit(expresión, variável, valor, lado)*
 - *var, valor e lado* son opcionais (*var=x,valor=0* por defecto; *lado = 'left'* ou *'right'*, por defecto calcúlase o límite por ambos lados)
 - Ex: *syms x; limit(1/x); limit(1/x,inf); limit(1/x, x, 0, 'left');*
- Derivación: *diff(expresión, var, orde)*
 - *var e orde* son opcionais (*var=x e orde=1*)
 - Ex: *syms x; diff(x^2); diff(x^2, x); diff(x^2,x,2)*
syms x y; diff(x^2+y^2,x,y)

Cálculo simbólico (II)

- Integración indefinida: *int(expresión, var)*
- Integración definida: *int(expresión, var, ini, fin)*
– Ex: *int(cos(x), x); int(exp(-x^2), 0,inf); eval(ans)*

- Series numéricas: *symsum(expresión, var, ini, fin)*
– Ex: *syms n; symsum(1/(n^2-1),n,2,inf)* 
- Substitución de variábeis simbólicas por valores numéricos:
$$res = subs(expresión, var, valor(es))$$

– Ex: *subs(x^2+exp(-x), x, pi/2)*
- *Avaliación de expresión simbólica en punto flotante: eval(expr) ou double(expr).* En octave: *double(expr)*.

Conversión entre cadeas de caracteres, expresións simbólicas e referencias a función

- Conversión de cadea de caracteres (cunha expresión matemática) a expresión simbólica:

```
syms x;f=str2sym('x^2')
```

Non podes chamala (p.ex. $f(5)$), pero si podes derivala: $diff(f,x)$, e calcular o seu valor con $subs(f,x,5)$

Non funciona $diff('x^2')$: $diff(str2sym('x^2'))$

- Podes facer operacións de cálculo simbólico:

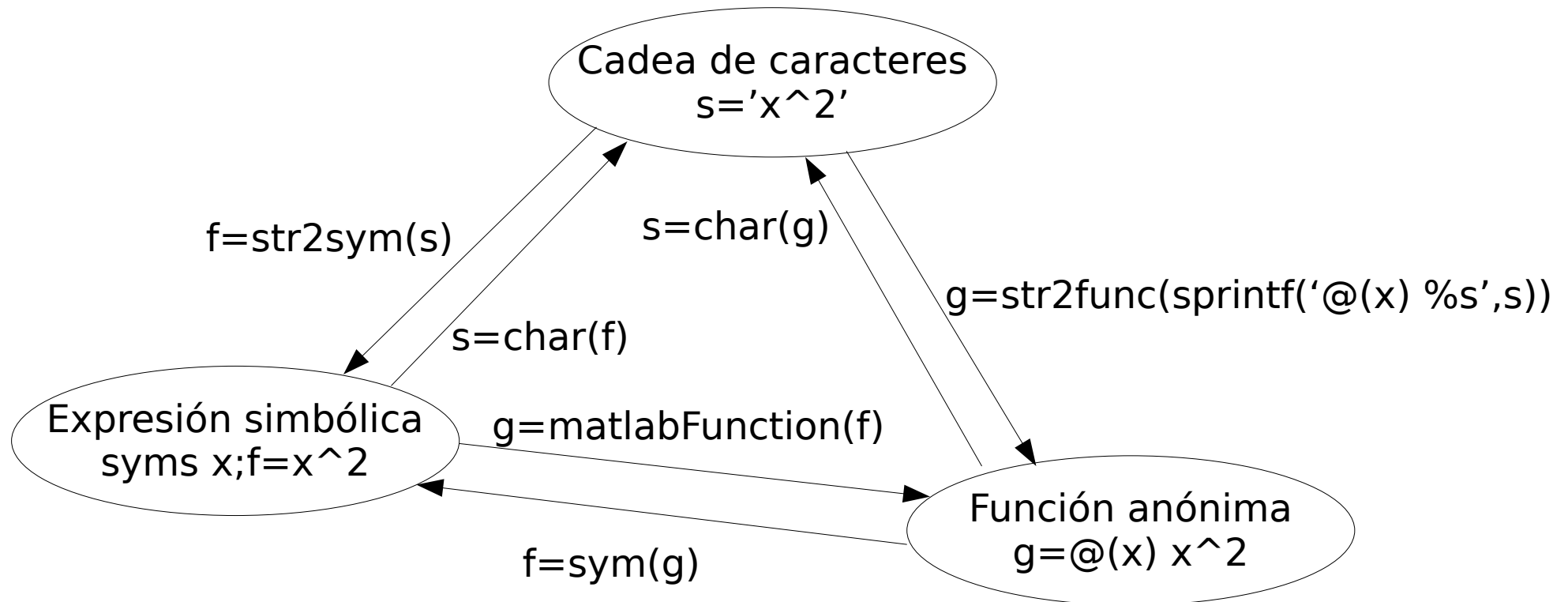
con funcións *inline*: $f=inline('x^2');$ $diff(f(x))$

con funcións anónimas: $f=str2func(@(x) x^2');$ $diff(f(x))$

- Conversión de expresión simbólica a función anónima:

```
syms x;f=x^2;g=matlabFunction(f)
```

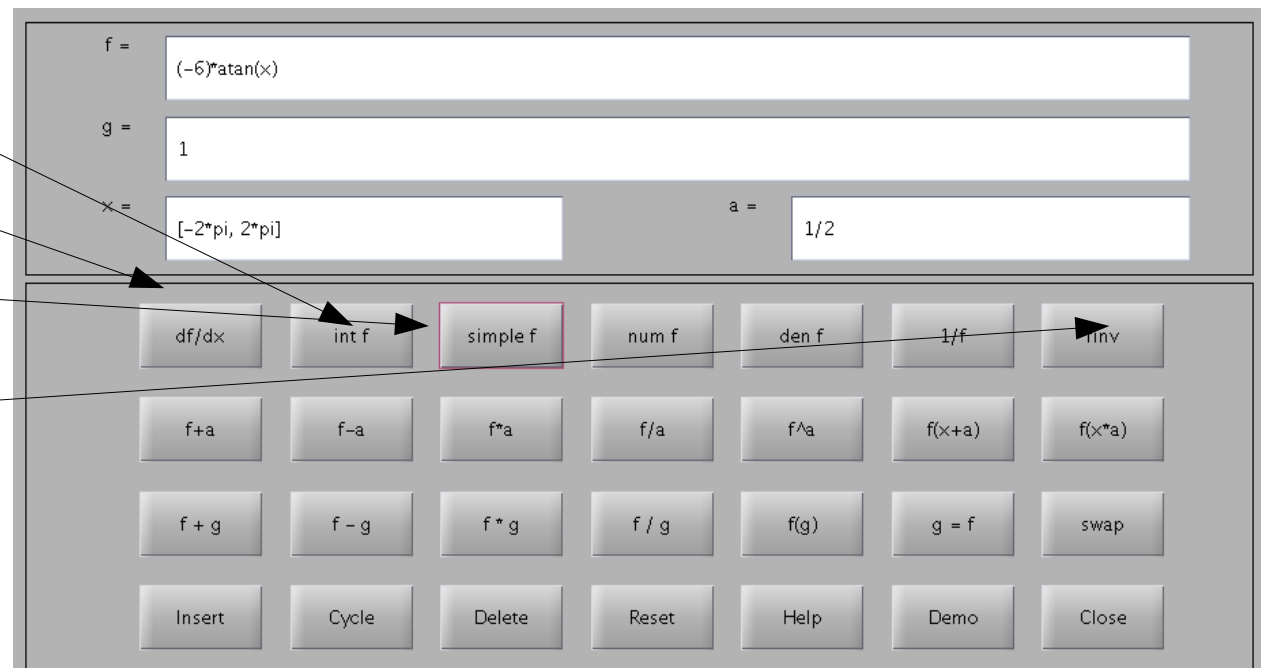
Esquema de conversión: cadena de caracteres \leftrightarrow función anónima \leftrightarrow expresión simbólica



Cálculo simbólico (III)

- *funtool*: calculadora de funciones

- Integrar
- Derivar
- Simplificar
- Invertir
- *help funtool*



Cálculo simbólico (IV)

Polinomio de Taylor orde $n-1$ dunha función f en $x=a$:

taylor(f,x,'ExpansionPoint',a,'Order',n)

taylor(f): en $x=0$, orde 5

taylor(f,x):en $x=0$, orde 5

taylor(f,x,'ExpansionPoint',1);

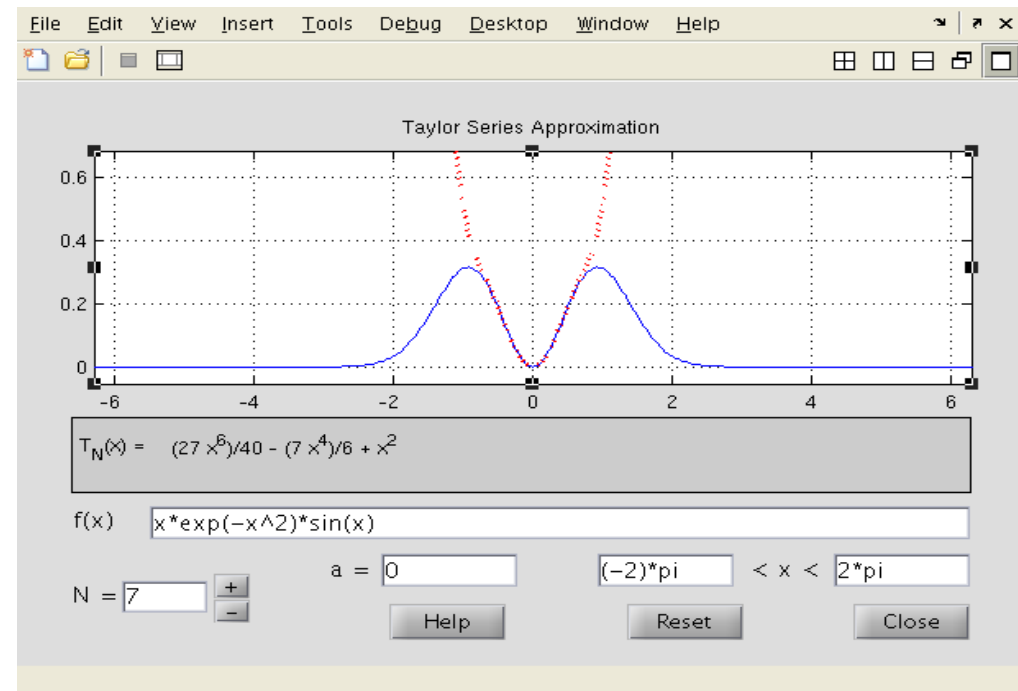
en $x=1$, orde 5

taylor(f,x,'Order',7);

en $x=0$, orde 6

Ex: syms x; f=(x-1)/(x+1);

*taylor(f,x,'ExpansionPoint',7,
'Order',1)*



taylortool: calcula e representa graficamente a función e o seu polinomio de Taylor

Cálculo simbólico (V)

- Resolución **simbólica** de ecuaciones e sistemas de ecuaciones:

syms x; h = solve(expresión, var)

- A ecuación é da forma *expresión=0*
- Ex: *syms x; h = solve(x*exp(2*x)-5)*
- *Resolución simbólica dun sistema de varias ecuaciones con varias variábeis:*

syms x1...xn; [v1 ... vn]=solve(eq1,...,eqn, x1, ..., xn)

- Ex: *syms x,y,z; [xz yz]= solve(10*x+12*y+16*z, 5*x-y-13*z,x,y) %x,y función de z*
- Ex: *syms x, y; [x y] = solve(x*exp(y)-3,y*exp(x)-2,x,y)*

Combinatoria

- Función *nchoosek(n, k)*: calcula
$$\frac{n!}{(n-k)!k!}$$
- **Combinacións** de *n* elementos dun vector *v* tomados en grupos de *k* ($n < 15$): *nchoosek(v, k)*, *nchoosek('abcde',3)*, *nchoosek({'a','b','c','d','e'},5)*
- Retorna unha matriz de $n!/((n - k)! k!)$ filas e *k* columnas; $n < 15$ (evitar explosión combinatoria)
- **Permutacións** de *n* elementos: *perms(1:n)*, *perms('abcd')*, *perms({'a' 'b' 'c'})*. Retorna unha matriz de $n!$ filas e *n* columnas; *n* debe ser < 15
- Selección aleatoria dunha permutación de *n* números de 1 a *n*: *randperm(n)*. Ex: *i=randperm(n);v(randperm(n))*: barallamento aleatorio dos elementos do vector *v* con *n* elementos.

Exercicios

- 1) Representa gráficamente $f(x)=e^{-x^2/10}\sin(x^2)$ e atopa o punto $(x_0, f(x_0))$ que minimiza f en $[-10, 10]$
- 2) Resolve as ecuacións $4\cos 2x - e^{x/2} + 5 = 0$; $2\sen x - \sqrt{x} = -2.5$
 $\cos x = 2x^3$
- 3) Calcula θ tal que $92 = 88/(\cos \theta + 0.45\sen \theta)$
- 4) Calcula numéricamente a integral $\int_0^5 \frac{1}{0.6x^2 + 0.5x + 2} dx$
- 5) Calcula simbólicamente:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$$

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{\sqrt{x^2+x+2}}{x-1} \right]$$

$$\int_0^{\pi/2} \left(1 + \frac{1}{2} \sen^2 x \right) dx$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{n^2 + \log n + 5^n}$$

Solucións aos exercicios (I)

1) Represento e atopo o mínimo en $[-10, 10]$

```
fplot('exp(-x^2/10)*sin(x^2)', [-10,10])
```

```
[xmin fmin] = fminbnd('exp(-x^2/10)*sin(x^2)', -10, 10)
```

```
x =2.1477, fmin =-0.6274
```

2) a) $fzero('4*cos(2*x)-exp(x/2)+5', 0) \rightarrow 1.2374$

comprobación: $subs('4*cos(2*x)-exp(x/2)+5', 1.2374) \rightarrow 2.4960e-04$

```
syms x; solve(4*cos(2*x)-exp(x/2)+5, x)
```

comprobación: $subs(4*cos(2*x)-exp(x/2)+5, ans)$

b) Solución numérica: $fzero('2*sin(x)-sqrt(x)+2.5', 2) \rightarrow 3.4664$

comprobación: $eval(subs(2*sin(x)-sqrt(x)+2.5, 3.4664))$

c) Solución simbólica: $fzero('cos(x)-2*x^3', 0) \rightarrow 0.7214$

comprobación: $subs(cos(x)-2*x^3, 0.7214)$

Soluciones aos exercicios (II)

3) $fzero('92-88/(cos(x)+ 0.45*sin(x))', 0) \rightarrow -0.0881$

4) $quad('1./(0.6*x.^2+0.5*x+2)', 0, 5) \rightarrow 0.9596$

$x=0:0.01:5; y=1./(0.6*x.^2+0.5*x+2); trapz(x, y) \rightarrow 0.9596$
 $syms x; eval(int(1/(0.6*x^2+0.5*x+2), x, 0, 5)) \rightarrow 0.9596$

5) $syms x; limit(x/(x-1)-1/log(x), x, 1) \rightarrow \frac{1}{2}$

$syms x; diff(sqrt(x^2 + x + 2)/(x-1), x, 1)$

$syms x; int(1 + sin(x)^2/2, x, 0, pi/2) \rightarrow \frac{5}{8}\pi$

$syms n; symsum((2^n + 3^n)/(n^2+log(n)+5^n), n, 1, inf)$

$\rightarrow sum((2^n+3^n)/(n^2+log(n)+5^n), n = 1 .. Inf)$ (non a
resolver, pero converge)

Versión vectorizada:

```
n=1:100;  
sum((2.^n + 3.^n)./(n.^2 + log(n)+5.^n))
```

Resultado: 1.8918

```
clear all  
suma = 0;sumando = inf; n = 1  
while sumando > 1e-5  
    sumando = (2^n + 3^n)/(n^2 + log(n) + 5^n);  
    suma = suma + sumando; n = n + 1;  
end  
fprintf('n= %i suma= %g\n', n, suma);
```