

Práctica 3 – Taylor

Polinomios de Taylor

El polinomio de Taylor de una función $f(x)$ nos permite aproximar esa función por su polinomio de Taylor correspondiente en un cierto intervalo con un error controlado.

$f(x)$ = Polinomio de Taylor de $f(x)$ de orden n centrado en a + Resto de Lagrange

$$f(x) = \boxed{T_n[f,a](x)} + \boxed{R_n[f,a](x)}$$

$$f(x) = \boxed{f(a) + \frac{f'(a)}{1!} \cdot (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x-a)^n} + \boxed{\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1}}, \quad (\xi \text{ es un } n^\circ \text{ entre } a \text{ y } x)$$

$$f(x_0) \approx T_n[f,a](x_0), \text{ con un error} = |R_n[f,a](x_0)|,$$

Si $n \rightarrow \infty$ y $|R_n[f,a](x_0)| \rightarrow 0$ entonces $f(x)$ = serie de Taylor de $f(x)$ centrada en $a = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$
 válido $\forall x \in I_{\text{Interv. Convergencia}}$

taylor(f, x, a, n) calcula el **polinomio de Taylor** de f de orden n centrado en $a = T_n[f,a](x)$

1.- a) Calcula $T_3[f,0](x)$ de $f(x) = \ln(1+x)$

```
f: log(1+x);
t3: taylor(f,x,0,3)
```

b) Calcula el error al calcular $\ln(1)$ mediante su polinomio de Taylor

```
aprox: subst(0,x,t3);
exacto: log(1);
abs(exacto-subst(0,x,t3));
```

c) Calcula $\ln(1'1)$ directamente y utilizando el polinomio de Taylor anterior y calcula el error.

d) Calcula $\ln(1'9)$ directamente y utilizando el polinomio de Taylor anterior y calcula el error

2.- a) Calcula de nuevo $\ln(1)$, $\ln(1.1)$ y $\ln(1.9)$ usando $T_5[f,0](x)$

	$\ln(1)$	$\ln(1.1)$	$\ln(1.9)$
Exacto=			
Usando $T_3[f,0]=$			
Error=			
Usando $T_5[f,0]=$			
Error=			

b) CONCLUSIÓN (recuadra lo que proceda):

Cuando aproximo $f(x_0)$ por $T_n[f,a](x_0)$ el error aumenta / disminuye cuando x_0 se aleja de a

Cuando aproximo $f(x_0)$ por $T_n[f,a](x_0)$ el error aumenta / disminuye cuando n aumenta.

3.- a) Muestra en la misma gráfica $f(x) = \sin(x)$, $T_1[f,0](x)$, $T_3[f,0](x)$, $T_{25}[f,0](x)$,

```
f: sin(x);
t[n]:=taylor(f,x,0,n);
plot2d([f,t[1],t[5],t[25]], [x,-15,15], [y,-2,2])$
```

Observa que si n aumenta $T_n(x)$ se aproxima en un intervalo cada vez más amplio a $f(x)$

Si $n \rightarrow \infty$ el intervalo se haría infinito y coincidiría con la serie de Taylor de $f(x)$, cuyo $I = (-\infty, \infty)$

b) Ahora repite con $f(x)=\ln(1+x)$, $T_1[f,0](x)$, $T_{50}[f,0](x)$, $T_{100}[f,0](x)$, $T_{500}[f,0](x)$,

```
f: log(1+x);
t[n]:=taylor(f,x,0,n);
plot2d([f,t[1],t[50],t[100],t[500]], [x,-2,2], [y,-10,10])$
```

Observa que si n aumenta $T_n(x)$ se aproxima cada vez más a $f(x)$ pero sólo en el intervalo $(-1,1)$
 Si $n \rightarrow \infty$ el intervalo sería $(-1,1]$ que es el Interv. de Conv.de la serie de Taylor de $\ln(1+x)$

+++++
 Para aproximar $f(x_0)$ por $T_n[f,a](x_0)$ con un error $<$ error_admitido lo 1º es
 hacer $|R_n[f,a](x_0)| <$ error_admitido, y despejar de aquí n , para saber cuántos términos tomar en $T_n[f,a](x_0)$
 Como no sabemos cuánto es $f^{(n+1)}(\xi)$, en vez de despejar la n de $\left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x_0 - a)^{n+1} \right| <$ error_admitido
 despejaremos de $\left| \frac{M}{(n+1)!} \cdot (x_0 - a)^{n+1} \right| <$ error_admitido
 donde M es una cota superior de $f^{(n+1)}(\xi)$, es decir, $f^{(n+1)}(\xi) \leq M$, sabiendo que ξ está entre a y x_0 .
 +++++

3.- a) Calcula $\ln(0.9)$ con un error $< 10^{-6}$.

b) Calcula $e^{1/3}$ con un error $< 10^{-4}$.

c) Calcula $\sin(\pi/9)$ con un error $< 10^{-3}$.

+++++

5.- Halla los desarrollos de $\arcsen(x)$ y $\ln(1+x)$, y, teniendo en cuenta sólo los términos importantes,

calcula: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen^2(x) - x^2}{x^3 - \ln^3(1+x)}$ Compara con el límite que calcula MatLab

6.- Halla los desarrollos de $\cosh(x)$, $\cos(x)$, $\ln(1+x)$, $\sin(x)$, y, teniendo en cuenta sólo los términos

importantes, calcula: $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cosh(x)}{\cos(x)} \right)^{\frac{\ln(1+x)}{x - \sin(x)}}$ Compara con el lím. que calcula Matlab

7.- Halla los desarrollos de $\ln(1+x)$, $\cos(x/2)$, y, teniendo en cuenta sólo los términos importantes,

calcula: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{1 - \cos\left(\frac{x}{2}\right)}$ Compara con el límite que calcula MatLab

8.- a) Halla los desarrollos de $\ln(1+x)$, mételo en el desarrollo de $\sinh(x)$,

b) Calcula el desarrollo de $(1 - e^x)$,

c) Calcula el desarrollo de $\sin(x)$ y de $\sqrt{1+x}$, y multiplícalos, teniendo en cuenta sólo los términos importantes,

d) Finalmente junta todo para calcular: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sinh[\ln(1+x)] - \ln(1+x)}{\sqrt{1+x} \cdot \sin(x) + 1 - e^x}$

Compara con el límite que calcula MatLab