

Interpolación y Aproximación

Question 1

[Top 1](#) [Bottom](#) [Focus](#) [Help](#)

Obtener el polinomio de interpolación usando la fórmula de interpolación de Newton en diferencias divididas con los datos de la tabla que aparece a continuación, e interpolar en el punto $x = -5$.

x_k	4	-6
y_k	15	-35

You have not attempted this yet

The teacher's answer was:

$$-5+5 x$$

This can be entered as:

-5+5*x

Solution:

Sabemos que si tenemos los $n+1$ puntos (x_i, y_i) , $i=0 \dots n$, y queremos calcular el polinomio que interpola en dichos puntos utilizando la fórmula de interpolación de Newton en diferencias divididas, hemos de usar: (ver p.e. el tutorial <http://pcm.dis.ulpgc.es/an/tutor/newton.pdf>)

$$p_n(x) = f[x_0] + \sum_{i=1}^n f[x_0, x_1, \dots, x_i] \prod_{j=0}^{i-1} (x - x_j)$$

O también:

$$p_n(x) = f[x_0] + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$$

en las que aparecen las diferencias divididas $f[x_0, \dots, x_i]$, obtenidas a partir de los valores proporcionados por la tabla inicial. Calculamos entonces la tabla de diferencias divididas:

x_k	y_k	$f[x_k x_{k+1}]$
4	15	
-6	-35	5

donde se ha expresado por brevedad la diferencia dividida $f[x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+p}]$ como $f[x_k || x_{k+p}]$. La diagonal de la tabla de diferencias divididas, en color rojo, es entonces: [15, 5], que se corresponde exactamente con el conjunto de valores que aparece en la fórmula y por tanto, los polinomios de Newton son los siguientes:

$p_0(x) = 15$ (interpola en el primer punto)

$p_1(x) = 5(x-4) + p_0(x) = -5+5x$ (interpola en todos los puntos)

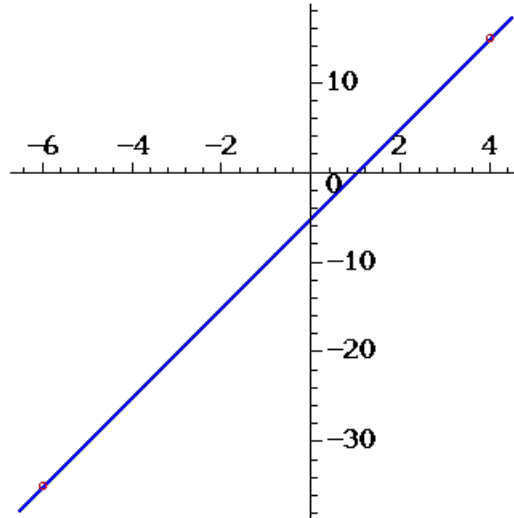
O también:

$$p(x) = 15 + 5(x-4) = -5+5x$$

La gráfica del polinomio de interpolación:

$$p(x) = -5+5x$$

y de los puntos (x_i, y_i) , $i=0 \dots 1$ es la que viene a continuación



Si se quiere interpolar en un punto concreto, lo mejor es tomar el polinomio de interpolación en su forma de Newton y reordenarlo al estilo Ruffini-Horner expresando el polinomio como:

$$p(x) = 15 + (x-4) (5)$$

lo que supone realizar a lo sumo 2 sumas/restas y 1 multiplicaciones para interpolar en un punto x . Para interpolar entonces en $x = -5$, basta sustituir la x de la expresión reordenada anterior por su valor -5 para obtener $p(-5) = -30$.

Si se tuviera el polinomio en su forma normal, como combinación lineal de $\{1, x, x^2, \dots, x^n\}$, deberíamos usar el algoritmo clásico de Ruffini-Horner, ya que supondría 1 sumas y 1 multiplicaciones, como se ve a continuación. En este caso, para obtener el valor en $x = -5$ del polinomio de interpolación $p(x) = -5 + 5x$ colocamos los coeficientes de mayor a menor exponente y operamos de la forma usual:

-5	5	-5
	5	-30

o bien

$$p(-5) = 5 \cdot (-5) - 5 = -30$$

obteniendo el mismo resultado que antes, $p(-5) = -30$, con el mismo número de multiplicaciones y la mitad de sumas/restas.



(cc) Jesús García Quesada 2010

Mark summary:

Question	Value	Your mark
1	3.00	-
Total	3.00	0.00

[New Version](#) Click here to see a new version of this quiz.

[New Quiz](#) Click here to select a new quiz.

If you have technical problems, you can send email to the [administrator](#).
Mathematical questions can be sent to the [teacher](#).