mni practica 05.wxmx 1 / 1

Práctica 5: Interpolación MNI, Curso 18/19

El bagaje alcanzado en las prácticas anteriores permite resolver las cuestiones que se plantean a continuación.

→ ;

1 Ejercicios

1.- Halla la mejor aproximación del vector $[0.1,0.1,-1,0.3]^T$ sobre los subespacios vectoriales de R^4 S1= lin $\{[]1,1,2,3]^T,[1,1,1,3]^T,[0,1.2,2.3,3.4]^T\}$

y S2={[x,y,z,w]^T: 2x+y-3.4z=0, 0.5x-0.6y+z-w/5=0}.

Comprueba que la solución obtenida en cada caso es correcta verificando la condición de ortogonalidad.

- 2.- Calcula la recta y la parábola de ecuaciones respectivas y=mx+n e y=ax^2+ bx+ c que mejor aproximan, en el sentido de los mínimos cuadrados, los datos: (1,2), (0,0), (-1.1,3.2), (2,π/9),(0,4), (-19/2,4). Dibuja simultáneamente la recta, la parábola y los puntos. Para ello, deberás hacer uso del comando wxplot2d con la opción discrete (consulta la ayuda de Maxima).
- 3.- Determina la proyección ortogonal de la función f de $C[0,2\pi]$ definida como $f(x)=(x-2\pi)^2$ en el subespacio vectorial $S=\lim\{1, x, \text{ sen } x, \text{ cos } 2x, \text{ e}^x\}$ y dibuja conjuntamente las gráficas de f y de su proyección.