INFORME COMPARATIVO DE MÉTODOS DE INTERPOLACIÓN

DATOS DE ENTRADA

Parámetro	Valor
Puntos x	123
Puntos y	149

RESULTADOS COMPARATIVOS

Método	Estado	Polinomio	Error
Vandermonde	Exitoso	+1.0*x**2 +0.0*x**1 +0.0	4.93e+00
Newton	Exitoso	1.0*x**2	4.93e+00
Lagrange	Exitoso	+1.0*x**2 +0.0*x**1 +0.0	
Spline lineal	Exitoso	T1: 3.0000*(x - (1.0000)) + 1.0000 T2: 5.0000*(x - (2.0000)) + 4.0000	
Spline cúbico	Exitoso	T1: 0.5000 + 0.0000*(x - 1.0000) + 2.5000 T2: -0.5000 + 1.5000*(x - 2.0000) + 4.000 2.6	

ANÁLISIS COMPARATIVO

Métodos exitosos: 5/5 Tasa de éxito: 100.0%

Método más preciso: Spline lineal Método menos preciso: Lagrange

Ranking de Precisión:

Posición	Método	Error
1	Spline lineal	0.00e+00
2	Spline cúbico	2.61e+00
3	Vandermonde	4.93e+00
4	Newton	4.93e+00
5	Lagrange	4.93e+00

Conclusión:

El método más preciso fue Spline lineal con un error de 0.00e+00. El menos preciso fue Lagrange con un error de 4.93e+00. Diferencia: 4.93e+00.