

# S2

## Análisis numérico

2022-11-15

### Evaluación de un polinomio

Sea  $p_n(x)$  un polinomio de grado  $n$ , escribimos este de la forma:

$$p_n(x) := a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \quad (1)$$

### Método de Horner, regla de Ruffini o división sintética

Es una técnica para evaluar polinomios que puede ser visto como una colección de multiplicaciones anidadas.

#### Ejemplo

\$\$\$ p

\$\$\$

Un polinomio de quinto grado  $p_5(x) := a_5 x^5 + a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  puede escribirse como una multiplicación de 5 multiplicaciones anidadas:

```
\begin{equation}
p_n(x) := (((a_5 x + a_4)x + a_3)x + a_2)x + a_1)x + a_0
\end{equation}
```

#### Teorema

sea  $p_n(x) := a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  un polinomio de grado  $n$  y sea  $c$  un número para el que deseamos evaluar  $p(c)$ . Si definimos

$$\begin{aligned} b_n &:= a_n \\ b_k &:= a_k + c b_{k+1}, \text{ para } k = n-1, n-2, \dots, 2, 1, 0 \end{aligned}$$

entonces  $b_0 = f(c)$ . Mas aún, si definimos el siguiente polinomio

$$Q_o(x) := b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \cdots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0 \quad (2)$$

y

$$R_0 = b_0 \quad (3)$$

se verifica que:

$$p(x) = (x - c)Q_o(x) + R_o \quad (4)$$