Polinomi

I polinomi della forma

$$p(x) = a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + \dots + a_N \cdot x^N$$

richiedono N potenze, N somme e N moltiplicazioni per essere valutati Un metodo più efficiente è

$$p(x) = a_0 + x \cdot (a_1 + x \cdot (a_2 + \dots + x \cdot (a_{N-1} + a_N \cdot x)))$$

che richiede solo N moltiplicazioni e N somme.

In pratica devo fare un ciclo

- 1. assegno a p(x) il valore a_N
- 2. per j che va da N-1 a 0 scendendo un numero alla volta
- 3. moltiplico p per x e aggiungo a_i
- 4. ripeto il punto precedente finché j non raggiunge zero

Esempio: N = 3

•
$$P = a_3$$

•
$$P = P \cdot x + a_2 = a_3 \cdot x + a_2$$

•
$$P = P \cdot x + a_1 = a_3 \cdot x^2 + a_2 \cdot x + a_1$$

•
$$P = P \cdot x + a_0 = a_3 \cdot x^3 + a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot x + a_0$$

Derivate

$$p'(x) = a_1 + 2 \cdot a_2 \cdot x + 3 \cdot a_3 \cdot x^2 + \dots + N \cdot a_N \cdot x^{N-1}$$

Si possono calcolare in modo analogo ai polinomi e assieme ad essi con il seguente trucco

- 1. assegno a p(x) il valore a_n
- 2. assegno a p'(x) il valore 0
- 3. per j che va da N-1 a 0 scendendo un numero alla volta
- 4. moltiplico p'(x) per x e aggiungo p(x)
- 5. moltiplico p(x) per x e aggiungo a_j
- 6. ripeto i due punti precedenti finché j non raggiunge zero

Esempio: polinomio di terzo grado

•
$$D = 0$$

•
$$P = a_3$$

•
$$D = D \cdot x + P = a_3$$

•
$$P = P \cdot x + a_2 = a_3 \cdot x + a_2$$

•
$$D = D \cdot x + P = 2 \cdot a_3 \cdot x + a_2$$

•
$$P = P \cdot x + a_1 = a_3 \cdot x^2 + a_2 \cdot x + a_1$$

•
$$D = D \cdot x + P = 3 \cdot a_3 \cdot x^2 + 2 \cdot a_2 \cdot x + a_1$$

•
$$P = P \cdot x + a_0 = a_3 \cdot x^3 + a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot x + a_0$$