#### Numerikus módszerek C

8. előadás: Polinomokról: gyökök becslése, Horner-algoritmus

Krebsz Anna

**ELTE IK** 

# Tartalomjegyzék

1 Becslés polinom gyökeire

2 Horner-algoritmus

3 Matlab példák

# Tartalomjegyzék

1 Becslés polinom gyökeire

2 Horner-algoritmus

3 Matlab példák

Vizsgáljunk n-edfokú polinomokat, melyek alakja:

$$P(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0$$
  
 $a_i \in \mathbb{R}, \quad a_0 \neq 0, \quad a_n \neq 0.$ 

Vizsgáljunk *n*-edfokú polinomokat, melyek alakja:

$$P(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0$$
  
 $a_i \in \mathbb{R}, \quad a_0 \neq 0, \quad a_n \neq 0.$ 

#### Megjegyzés:

• Akár  $a_i \in \mathbb{C}$  is lehet...

Vizsgáljunk *n*-edfokú polinomokat, melyek alakja:

$$P(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0$$
$$a_i \in \mathbb{R}, \quad a_0 \neq 0, \quad a_n \neq 0.$$

#### Megjegyzés:

- Akár  $a_i \in \mathbb{C}$  is lehet...
- Ha a<sub>0</sub> = 0, akkor az x = 0 gyök, leoszthatunk x-szel → egyszerűbb polinomot vizsgálhatunk.

Vizsgáljunk n-edfokú polinomokat, melyek alakja:

$$P(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0$$
$$a_i \in \mathbb{R}, \quad a_0 \neq 0, \quad a_n \neq 0.$$

#### Megjegyzés:

- Akár  $a_i \in \mathbb{C}$  is lehet. . .
- Ha a<sub>0</sub> = 0, akkor az x = 0 gyök, leoszthatunk x-szel → egyszerűbb polinomot vizsgálhatunk.
- Ha  $a_n = 0$ , akkor nem is n-edfokú...

#### Példa

Vizsgáljuk meg néhány polinom gyökeinek elhelyezkedését. Komplex gyökök is szóba jöhetnek.

#### Tétel: Becslés polinom gyökeinek elhelyezkedésére

A  $P(x)=a_n\cdot x^n+a_{n-1}\cdot x^{n-1}+\cdots+a_1\cdot x+a_0$  polinom esetén, ha  $a_0\neq 0$  és  $a_n\neq 0$ , akkor P bármely  $x_k$  gyökére:

$$r < |x_k| < R$$

ahol

$$R = 1 + rac{inom{n-1}{\max}|a_i|}{|a_n|}, \quad r = rac{1}{\max\limits_{i=1}^n |a_i|}. \ 1 + rac{\prod\limits_{i=1}^n |a_i|}{|a_0|}.$$

#### **Tétel:** Becslés polinom gyökeinek elhelyezkedésére

A  $P(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0$  polinom esetén, ha  $a_0 \neq 0$  és  $a_n \neq 0$ , akkor P bármely  $x_k$  gyökére:

$$r < |x_k| < R$$

ahol

$$R = 1 + \frac{\max_{i=0}^{n-1} |a_i|}{|a_n|}, \quad r = \frac{1}{\max_{i=1}^{n} |a_i|}.$$

$$1 + \frac{\sum_{i=1}^{n} |a_i|}{|a_0|}.$$

**Megjegyzés:** Ezzel a gyökök elhelyezkedésére egy origó középpontú nyílt körgyűrűt adtunk meg a komplex számsíkon.

#### Biz.:

• Megmutatjuk, hogy ha  $|x| \ge R$  (x a külső körön kívül van), akkor |P(x)| > 0 (x nem gyöke P-nek). A becsléshez a kétféle háromszög-egyenlőtlenséget használjuk:

#### Biz.:

• Megmutatjuk, hogy ha  $|x| \ge R$  (x a külső körön kívül van), akkor |P(x)| > 0 (x nem gyöke P-nek). A becsléshez a kétféle háromszög-egyenlőtlenséget használjuk:

$$|P(x)| \ge |a_n x^n| - |a_{n-1} x^{n-1} + \dots a_1 x + a_0|$$

#### Biz.:

• Megmutatjuk, hogy ha  $|x| \geq R$  (x a külső körön kívül van), akkor |P(x)| > 0 (x nem gyöke P-nek). A becsléshez a kétféle háromszög-egyenlőtlenséget használjuk:

$$|P(x)| \ge |a_n x^n| - |a_{n-1} x^{n-1} + \dots a_1 x + a_0|$$

A továbbiakban lefelé akarunk becsülni, így a kivonandó összeget növelnünk kell:

$$\begin{split} \left| a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0 \right| &\leq \left| a_{n-1} \right| \cdot \left| x \right|^{n-1} + \ldots + \left| a_0 \right| \leq \\ &\leq \left( \max_{i=0}^{n-1} \left| a_i \right| \right) \cdot \left( \left| x \right|^{n-1} + \ldots + 1 \right) = \left( \max_{i=0}^{n-1} \left| a_i \right| \right) \cdot \frac{\left| x \right|^n - 1}{\left| x \right| - 1} < \\ &< \left( \max_{i=0}^{n-1} \left| a_i \right| \right) \cdot \frac{\left| x \right|^n}{\left| x \right| - 1}. \end{split}$$

**Biz. folyt:** Folytassuk |P(x)| becslését és vizsgáljuk meg, mikor pozitív.

$$|P(x)| > |a_n| \cdot |x|^n - \left( \max_{i=0}^{n-1} |a_i| \right) \cdot \frac{|x|^n}{|x|-1} \ge 0$$

**Biz. folyt:** Folytassuk |P(x)| becslését és vizsgáljuk meg, mikor pozitív.

$$|P(x)| > |a_n| \cdot |x|^n - \left( \max_{i=0}^{n-1} |a_i| \right) \cdot \frac{|x|^n}{|x| - 1} \ge 0$$

Rendezzük át az egyenlőtlenséget, szorozzunk be |x|-1>0-val és osszunk le  $|a_n|\cdot |x|^n$ -vel

$$|P(x)| > 0 \quad \Leftrightarrow \quad |a_n| \cdot |x|^n \ge \left( \max_{i=0}^{n-1} |a_i| \right) \cdot \frac{|x|^n}{|x| - 1} \quad \Leftrightarrow$$

$$|x| - 1 \ge \left( \max_{i=0}^{n-1} |a_i| \right) \cdot \frac{|x|^n}{|a_n| \cdot |x|^n} \quad \Leftrightarrow$$

$$|x| \ge 1 + \frac{\max_{i=0}^{n-1} |a_i|}{|a_n|} =: R.$$

**Biz. folyt:** Azt kaptuk, hogy ha  $|x| \ge R$ , akkor |P(x)| > 0, vagyis x nem gyök. Ezzel beláttuk a tétel első felét.

**Biz. folyt:** Azt kaptuk, hogy ha  $|x| \ge R$ , akkor |P(x)| > 0, vagyis x nem gyök. Ezzel beláttuk a tétel első felét.

**2** Az alsó becslést úgy nyerjük, hogy az imént belátott becslést alkalmazzuk P(x) reciprok-polinomjára. Vezessük be az  $y:=\frac{1}{2}$  új változót  $(x \neq 0)$ :

$$P(x) = P\left(\frac{1}{y}\right) = a_n \left(\frac{1}{y}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{1}{y}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \left(\frac{1}{y}\right) + a_0 =$$

$$= \left(\frac{1}{y}\right)^n \cdot \underbrace{\left(a_n + a_{n-1}y + \dots + a_1y^{n-1} + a_0y^n\right)}_{Q(y)} = x^n \cdot Q\left(\frac{1}{x}\right).$$

**Biz. folyt:** Azt kaptuk, hogy ha  $|x| \ge R$ , akkor |P(x)| > 0, vagyis x nem gyök. Ezzel beláttuk a tétel első felét.

2 Az alsó becslést úgy nyerjük, hogy az imént belátott becslést alkalmazzuk P(x) reciprok-polinomjára.

Vezessük be az  $y := \frac{1}{x}$  új változót  $(x \neq 0)$ :

$$P(x) = P\left(\frac{1}{y}\right) = a_n \left(\frac{1}{y}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{1}{y}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \left(\frac{1}{y}\right) + a_0 =$$

$$= \left(\frac{1}{y}\right)^n \cdot \underbrace{\left(a_n + a_{n-1}y + \dots + a_1y^{n-1} + a_0y^n\right)}_{Q(y)} = x^n \cdot Q\left(\frac{1}{x}\right).$$

A Q polinomot a P reciprok-polinomjának nevezzük. Ekkor

$$P(x_k) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad Q\left(\frac{1}{x_k}\right) = 0,$$

vagyis Q gyökei P gyökeinek reciprokai.



Biz. folyt: Alkalmazzuk a már belátott becslésünket Q-ra:

$$\frac{1}{|x_k|} < 1 + \frac{\max\limits_{i=1}^{n} |a_i|}{|a_0|} = \frac{1}{r} \quad \Rightarrow \quad |x_k| > r.$$



Biz. folyt: Alkalmazzuk a már belátott becslésünket Q-ra:

$$\frac{1}{|x_k|} < 1 + \frac{\max\limits_{i=1}^{n} |a_i|}{|a_0|} = \frac{1}{r} \quad \Rightarrow \quad |x_k| > r.$$

**Megjegyzés:** Akár komplex együtthatós polinomokat is megengedhetünk a tételben, a bizonyítás menetén nem változtat.

# Tartalomjegyzék

1 Becslés polinom gyökeire

2 Horner-algoritmus

3 Matlab példák

Polinomok és deriváltjaik helyettesítési értékeinek kiszámítására.

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = \dots$$

Polinomok és deriváltjaik helyettesítési értékeinek kiszámítására.

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = \dots$$

Átzárójelezzük:

$$P(x) = \underbrace{(a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_2 x + a_1)}_{a_1^{(1)}} \cdot x + a_0 =$$

Polinomok és deriváltjaik helyettesítési értékeinek kiszámítására.

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = \dots$$

Átzárójelezzük:

$$P(x) = \underbrace{(a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_2 x + a_1)}_{a_1^{(1)}} \cdot x + a_0 =$$

$$= \underbrace{((a_n x^{n-2} + a_{n-1} x^{n-3} + \dots + a_2)}_{a_2^{(1)}} \cdot x + a_1) \cdot x + a_0 =$$

Polinomok és deriváltjaik helyettesítési értékeinek kiszámítására.

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = \dots$$

Átzárójelezzük:

$$P(x) = \underbrace{(a_{n}x^{n-1} + a_{n-1}x^{n-2} + \dots + a_{2}x + a_{1})}_{a_{1}^{(1)}} \cdot x + a_{0} =$$

$$= \underbrace{(\underbrace{(a_{n}x^{n-2} + a_{n-1}x^{n-3} + \dots + a_{2})}_{a_{2}^{(1)}} \cdot x + a_{1}) \cdot x + a_{0} =$$

$$= \dots = (\dots \underbrace{(a_{n}x + a_{n-1})}_{a_{n-1}^{(1)}} \cdot x + \dots) \cdot x + a_{0}.$$

Polinomok és deriváltjaik helyettesítési értékeinek kiszámítására.

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = \dots$$

Átzárójelezzük:

$$P(x) = \underbrace{(a_{n}x^{n-1} + a_{n-1}x^{n-2} + \dots + a_{2}x + a_{1})}_{a_{1}^{(1)}} \cdot x + a_{0} =$$

$$= \underbrace{(\underbrace{(a_{n}x^{n-2} + a_{n-1}x^{n-3} + \dots + a_{2})}_{a_{2}^{(1)}} \cdot x + a_{1}) \cdot x + a_{0} =$$

$$= \dots = (\dots \underbrace{(a_{n}x + a_{n-1})}_{a_{1}^{(1)}} \cdot x + \dots) \cdot x + a_{0}.$$

Megj.: Más elnevezés: Horner-módszer, Horner-elrendezés.

#### **Definíció:** Horner-algoritmus

A  $P(x)=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_1x+a_0$  polinom adott  $\xi$  helyen vett helyettesítési értéke számolható a következő módon:

$$\mathbf{1} a_n^{(1)} := a_n,$$

$$\mathbf{2} \ a_k^{(1)} := a_k + \xi \cdot a_{k+1}^{(1)} \quad (k = n-1, \dots, 1, 0),$$

ekkor 
$$P(\xi) = a_0^{(1)}$$
.

#### **Definíció:** Horner-algoritmus

A  $P(x)=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_1x+a_0$  polinom adott  $\xi$  helyen vett helyettesítési értéke számolható a következő módon:

**1** 
$$a_n^{(1)} := a_n$$
,

$$\mathbf{2} \ a_k^{(1)} := a_k + \xi \cdot a_{k+1}^{(1)} \quad (k = n-1, \dots, 1, 0),$$

ekkor  $P(\xi) = a_0^{(1)}$ .

#### Állítás: A Horner-algoritmus műveletigénye

Egy n-edfokú polinom adott helyen felvett értéke kiszámítható n szorzás és n összeadás által, azaz  $\mathcal{O}(n)$  művelettel.

#### **Definíció:** Horner-algoritmus

A  $P(x)=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_1x+a_0$  polinom adott  $\xi$  helyen vett helyettesítési értéke számolható a következő módon:

**1** 
$$a_n^{(1)} := a_n$$
,

$$\mathbf{2} \ a_k^{(1)} := a_k + \xi \cdot a_{k+1}^{(1)} \quad (k = n-1, \dots, 1, 0),$$

ekkor  $P(\xi) = a_0^{(1)}$ .

#### Állítás: A Horner-algoritmus műveletigénye

Egy n-edfokú polinom adott helyen felvett értéke kiszámítható n szorzás és n összeadás által, azaz  $\mathcal{O}(n)$  művelettel.

Táblázat  $P(\xi)$  kézi számolásához:

Táblázat  $P(\xi)$  kézi számolásához:

| a <sub>n</sub> | $a_{n-1}$             | $a_{n-2}$                 | <br>$a_k$                     | <br>$a_1$                 | a <sub>0</sub>        |
|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| ξ              | $\xi \cdot a_n^{(1)}$ | $\xi \cdot a_{n-1}^{(1)}$ | <br>$\xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ | <br>$\xi \cdot a_2^{(1)}$ | $\xi \cdot a_1^{(1)}$ |
| $a_n^{(1)}$    | $a_{n-1}^{(1)}$       | $a_{n-2}^{(1)}$           | <br>$a_k^{(1)}$               | <br>$a_1^{(1)}$           | $a_0^{(1)}$           |

#### Példa

Számítsuk ki a  $P(x)=x^5+6x^4-x^3+3x^2-15x-7$  polinom helyettesítési értékét a  $\xi=2$  helyen.

#### Példa

Számítsuk ki a  $P(x)=x^5+6x^4-x^3+3x^2-15x-7$  polinom helyettesítési értékét a  $\xi=2$  helyen.

| 1 | 6     | -1    | 3      | -15    | <b>-7</b> |
|---|-------|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | 2 · 1 | 2 · 8 | 2 · 15 | 2 · 33 | 2 · 51    |
| 1 | 8     | 15    | 33     | 51     | 95        |

#### Példa

Számítsuk ki a  $P(x)=x^5+6x^4-x^3+3x^2-15x-7$  polinom helyettesítési értékét a  $\xi=2$  helyen.

| 1 | 6     | -1    | 3      | -15    | <b>-7</b> |
|---|-------|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | 2 · 1 | 2 · 8 | 2 · 15 | 2 · 33 | 2 · 51    |
| 1 | 8     | 15    | 33     | 51     | 95        |

Tehát P(2) = 95, amihez összesen 10 műveletet végeztünk.

#### Állítás: Horner-algoritmus és a derivált

A P polinom felírható a következő alakban:

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{(a_1^{(1)} + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1})}_{P_1(x)},$$

ahol az  $a_i^{(1)}$   $(i=0,\ldots,n)$  értékeket a Horner-algoritmus adja. Továbbá

$$P'(\xi) = P_1(\xi) = a_1^{(2)}.$$

#### Állítás: Horner-algoritmus és a derivált

A P polinom felírható a következő alakban:

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{(a_1^{(1)} + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1})}_{P_1(x)},$$

ahol az  $a_i^{(1)}$   $(i=0,\ldots,n)$  értékeket a Horner-algoritmus adja. Továbbá

$$P'(\xi) = P_1(\xi) = a_1^{(2)}.$$

**Megj.:**  $\sim$ Taylor-polinom  $\xi$  körül.

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

**1** P-ben 
$$x^k$$
  $(k=0,\ldots,n-1)$  együtthatója

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

- **1** P-ben  $x^k$  (k = 0, ..., n-1) együtthatója
  - külön:  $x^n$  együtthatói a két oldalon:  $a_n = a_n^{(1)}$ ,  $\checkmark$

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

- **1** P-ben  $x^k$  (k = 0, ..., n-1) együtthatója
  - külön:  $x^n$  együtthatói a két oldalon:  $a_n = a_n^{(1)}$ ,  $\checkmark$
  - bal oldalon definícó szerint: a<sub>k</sub>,

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

- lacksquare P-ben  $x^k$   $(k=0,\ldots,n-1)$  együtthatója
  - külön:  $x^n$  együtthatói a két oldalon:  $a_n = a_n^{(1)}$ ,  $\checkmark$
  - bal oldalon definícó szerint: a<sub>k</sub>,
  - a fenti alak szerint a jobb oldalon:  $a_k^{(1)} \xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ .

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

- **1** P-ben  $x^k$   $(k=0,\ldots,n-1)$  együtthatója
  - külön:  $x^n$  együtthatói a két oldalon:  $a_n = a_n^{(1)}$ ,  $\checkmark$
  - bal oldalon definícó szerint: a<sub>k</sub>,
  - a fenti alak szerint a jobb oldalon:  $a_k^{(1)} \xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ .
  - A Horner-algoritmus szerint:  $a_k^{(1)} = a_k + \xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ .  $\checkmark$

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

- **1** P-ben  $x^k$  (k = 0, ..., n-1) együtthatója
  - külön:  $x^n$  együtthatói a két oldalon:  $a_n = a_n^{(1)}$ ,  $\checkmark$
  - bal oldalon definícó szerint: a<sub>k</sub>,
  - a fenti alak szerint a jobb oldalon:  $a_k^{(1)} \xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ .
  - A Horner-algoritmus szerint:  $a_k^{(1)} = a_k + \xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ .
- 2 P deriváltja a fenti alakból (összeg, szorzat):

$$P'(x) = 1 \cdot P_1(x) + (x - \xi) \cdot P'_1(x)$$

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot \underbrace{\left(a_1^{(1)} + \dots + a_k^{(1)} x^{k-1} + a_{k+1}^{(1)} x^k + \dots + a_n^{(1)} x^{n-1}\right)}_{P_1(x)}$$

- **1** P-ben  $x^k$  (k = 0, ..., n-1) együtthatója
  - külön:  $x^n$  együtthatói a két oldalon:  $a_n = a_n^{(1)}$ ,  $\checkmark$
  - bal oldalon definícó szerint: a<sub>k</sub>,
  - a fenti alak szerint a jobb oldalon:  $a_k^{(1)} \xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ .
  - A Horner-algoritmus szerint:  $a_k^{(1)} = a_k + \xi \cdot a_{k+1}^{(1)}$ .
- 2 P deriváltja a fenti alakból (összeg, szorzat):

$$P'(x) = 1 \cdot P_1(x) + (x - \xi) \cdot P'_1(x) \Rightarrow P'(\xi) = P_1(\xi).$$

**Biz. folyt:**  $P_1(\xi)$  kiszámítása ugyanúgy, Horner-algoritmussal,  $P_1$  együtthatói:  $a_n^{(1)}, \ldots, a_1^{(1)}$ .

**Biz. folyt:**  $P_1(\xi)$  kiszámítása ugyanúgy, Horner-algoritmussal,  $P_1$  együtthatói:  $a_n^{(1)}, \ldots, a_1^{(1)}$ .

$$\mathbf{1} \ a_n^{(2)} := a_n^{(1)},$$

$$a_k^{(2)} := a_k^{(1)} + \xi \cdot a_{k+1}^{(2)} \quad (k = n-1, \dots, 1),$$

ekkor 
$$P_1(\xi) = P'(\xi) = a_1^{(2)}$$
.

**Biz. folyt:**  $P_1(\xi)$  kiszámítása ugyanúgy, Horner-algoritmussal,  $P_1$  együtthatói:  $a_n^{(1)}, \ldots, a_1^{(1)}$ .

**1** 
$$a_n^{(2)} := a_n^{(1)},$$
  
**2**  $a_k^{(2)} := a_k^{(1)} + \xi \cdot a_{k+1}^{(2)} \quad (k = n - 1, \dots, 1),$   
ekkor  $P_1(\xi) = P'(\xi) = a_1^{(2)}.$ 

Folytatjuk a táblázatot:

| an                            | $a_{n-1}$             | $a_{n-2}$                 | <br>$a_1$                  | a <sub>0</sub>        |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|
| ξ                             | $\xi \cdot a_n^{(1)}$ | $\xi \cdot a_{n-1}^{(1)}$ | <br>$\xi \cdot a_2^{(1)}$  | $\xi \cdot a_1^{(1)}$ |
| $a_n^{(1)}$                   | $a_{n-1}^{(1)}$       | $a_{n-2}^{(1)}$           | <br>$a_1^{(1)}$            | $a_0^{(1)} = P(\xi)$  |
| ξ                             | $\xi \cdot a_n^{(1)}$ | $\xi \cdot a_{n-1}^{(1)}$ | <br>$\xi \cdot a_2^{(1)}$  |                       |
| a <sub>n</sub> <sup>(2)</sup> | $a_{n-1}^{(2)}$       | $a_{n-2}^{(2)}$           | <br>$a_1^{(2)} = P_1(\xi)$ |                       |

Tovább is folytathatjuk...

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot P_1(x)$$

Tovább is folytathatjuk...

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot P_1(x)$$

#### Állítás: Horner-algoritmus és a magasabbrendű deriváltak

A P polinom felírható a következő alakban:

$$P(x) = a_0^{(1)} + a_1^{(2)}(x - \xi) + a_2^{(3)}(x - \xi)^2 + \dots + a_n^{(n+1)}(x - \xi)^n,$$

ahol az  $a_i^{(j+1)}$   $(j=0,\ldots,n;\ i=j,\ldots,n)$  értékeket a Horner-módszer adja. Továbbá:

$$\frac{P^{(j)}(\xi)}{j!} = P_j(\xi) = a_j^{(j+1)},$$

ahol 
$$P_j(x) = a_j^{(j)} + \cdots + a_n^{(j)} x^{n-j}$$
.

Tovább is folytathatjuk...

$$P(x) = a_0^{(1)} + (x - \xi) \cdot P_1(x)$$

#### Állítás: Horner-algoritmus és a magasabbrendű deriváltak

A P polinom felírható a következő alakban:

$$P(x) = a_0^{(1)} + a_1^{(2)}(x - \xi) + a_2^{(3)}(x - \xi)^2 + \dots + a_n^{(n+1)}(x - \xi)^n,$$

ahol az  $a_i^{(j+1)}$   $(j=0,\ldots,n;\ i=j,\ldots,n)$  értékeket a Horner-módszer adja. Továbbá:

$$\frac{P^{(j)}(\xi)}{j!} = P_j(\xi) = a_j^{(j+1)},$$

ahol 
$$P_j(x) = a_j^{(j)} + \cdots + a_n^{(j)} x^{n-j}$$
.

Biz.: indukcióval, nem kell.

**Megjegyzés:** Ha a táblázatot addig folytatjuk, míg csak 1 elemet kapunk, akkor az átlóban találjuk a P polinom  $\xi$  körüli Taylor-polinomjának együtthatóit.

**Megjegyzés:** Ha a táblázatot addig folytatjuk, míg csak 1 elemet kapunk, akkor az átlóban találjuk a P polinom  $\xi$  körüli Taylor-polinomjának együtthatóit.

#### Példa

Határozzuk meg a  $P(x)=x^3-x^2+x-1$  polinom  $\xi=1$  körüli Taylor-polinomját a Horner-módszer segítségével!

$$P(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 - x + 1 =$$

| 1 | -2                       | 3                    | -1        | 1           |
|---|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|
| 1 | $1 \cdot 1$              | $1\cdot (-1)$        | 1 · 2     | $1 \cdot 1$ |
| 1 | -1                       | 2                    | 1         | 2 = P(1)    |
| 1 | $1 \cdot 1$              | 1 · 0                | 1 · 2     |             |
| 1 | 0                        | 2                    | 3 = P'(1) |             |
| 1 | $1 \cdot 1$              | $1 \cdot 1$          |           | •           |
| 1 | 1                        | $3=\frac{P''(1)}{2}$ |           |             |
| 1 | $1 \cdot 1$              |                      | •         |             |
| 1 | $2 = \frac{P'''(1)}{3!}$ |                      |           |             |

$$P(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 - x + 1 =$$
= 1 · (x - 1)<sup>4</sup> + 2 · (x - 1)<sup>3</sup> + 3 · (x - 1)<sup>2</sup> + 3 · (x - 1) + 2
az 1 körüli Taylor-polinomot kaptuk.

| 1 | -2                     | 3                    | -1        | 1        |
|---|------------------------|----------------------|-----------|----------|
| 1 | $1 \cdot 1$            | $1 \cdot (-1)$       | 1 · 2     | 1 · 1    |
| 1 | -1                     | 2                    | 1         | 2 = P(1) |
| 1 | $1 \cdot 1$            | 1 · 0                | 1 · 2     |          |
| 1 | 0                      | 2                    | 3 = P'(1) |          |
| 1 | $1 \cdot 1$            | $1 \cdot 1$          |           | •        |
| 1 | 1                      | $3=\frac{P''(1)}{2}$ |           |          |
| 1 | $1 \cdot 1$            |                      | •         |          |
| 1 | $2=\frac{P'''(1)}{3!}$ |                      |           |          |

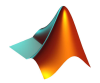
# Tartalomjegyzék

1 Becslés polinom gyökeire

2 Horner-algoritmus

3 Matlab példák

#### Példák Matlab-ban



• Véletlen (valós és komplex) együtthatós magasabbfokú (n=5,10,50,100) polinomok gyökeinek és a rájuk adott korlátoknak szemléltetése.