6. Polinomok gyökei, Horner-algoritmus

6.1. Feladat

Számítsuk ki a $P(x)=3x^4+2x^3+x+2$ polinom értékeit a megadott ξ helyeken a Horner-algoritmus segítségével:

(a)
$$\xi = \frac{1}{2}$$
,

(b)
$$\xi = 2$$
.

(a) $P\left(\frac{1}{2}\right)$ értékének meghatározásához írjuk fel a következő táblázatot:

| a_i | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 |
|-------------|---|---|---|---|---|
| ξ_i | | | | | |
| $a_i^{(1)}$ | | | | | |

Itt az $a_i =: a_i^{(0)}$ számok a polinom együtthatóit jelölik, azaz $P(x) = \sum_{i=0}^4 a_i x_i^i$. Az első oszlop megfelelő soraiba írjuk be a ξ helyettesítendő értéket, illetve a polinom főegyütthatóját, azaz $a_n^{(1)} := a_n^{(0)}$.

| a_i | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 |
|-------------|---------------|---|---|---|---|
| ξ_i | $\frac{1}{2}$ | | | | |
| $a_i^{(1)}$ | 3 | | | | |

A további oszlopok kitöltéséhez használjuk a következő szabályokat:

$$\xi_i := a_{i+1}^{(1)} \cdot \xi,$$

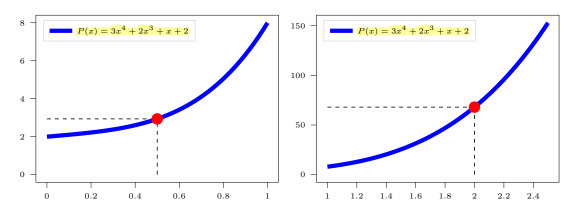
$$a_i^{(1)} := \xi_i + a_i^{(0)}.$$

A polinom helyettesítési értékét a táblázat jobb alsó sarkából tudjuk leolvasni, eszerint $P\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{47}{16}$.

(b) P(2) meghatározásához az előző feladatrészhez hasonlóan járunk el.

| a_i | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 |
|-------------|---|---|----|----|-------------------|
| ξ_i | 2 | 6 | 16 | 32 | $33 \cdot 2 = 66$ |
| $a_i^{(1)}$ | 3 | 8 | 16 | 33 | 66 + 2 = 68 |

Így P(2) = 68.



6.2. Feladat

Írjuk fel az előző feladatban megadott P polinom első deriváltjának értékét a $\xi=2$ helyen!

Egy tetszőleges P polinomot fel tudunk írni

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

alakban, ahol az $a_i^{(1)}$ együtthatókat a Horner-algoritmus adja. Vegyük észre, hogy

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

ahol $a_i^{(2)}$ ugyanúgy Horner-algoritmussal számolható, ahogy $a_i^{(1)}$. Tehát a korábbiakhoz hasonlóan legyen $a_n^{(2)}:=a_n^{(1)}=a_n$, valamint

$$\xi_i := a_{i+1}^{(2)} \cdot \xi,$$

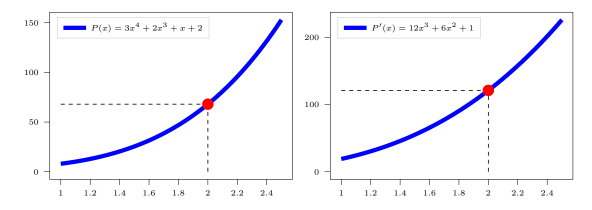
$$a_i^{(2)} := a_i^{(1)} + \xi_i.$$

A fenti formulát, valamint az előző feladatban kiszámított $a_i^{(1)}$ együtthatókat felhasznállva írjuk fel a kibővített táblázatot!

| | | a_i | i | 3 | 2 | 0 | 1 | | 2 | | |
|-------------|-------|-------------|----|-----|-------|-------|------|---|----|---|----|
| | | ξ_i | | 2 | 6 | 16 | 32 | (| 66 | | |
| | - | $a_i^{(1)}$ | l) | 3 | 8 | 16 | 33 | (| 68 | | |
| | | ξ_i | ; | 2 | | | | | | | |
| | - | $a_i^{(2)}$ | 2) | 3 | | | | | | | |
| а | b_i | 3 | | | 2 | | 0 | | 1 | | 2 |
| ξ | | 2 | | | 6 | | 16 | ; | 32 | (| 66 |
| $a_i^{(}$ | 1) | 3 | | | 8 | | 16 | ; | 33 | (| 68 |
| ξ | | 2 | | 3 | • 2 = | = 6 | | | | | |
| $a_i^{(}$ | 2) | 3 | | 6 + | - 8 = | = 14 | | | | | |
| a_i | | 3 | 4 | 2 | | 0 | | | 1 | | 2 |
| ξ_i | | 2 | (| 3 | | 16 | | | 32 | | 66 |
| $a_i^{(1)}$ |) | 3 | 8 | 3 | | 16 | | | 33 | | 68 |
| <i>C</i> : | | 2 | (| j j | 14 | • 2 = | = 28 | | | | |
| $a_i^{(2)}$ |) | 3 | 1 | 4 | 28 - | + 16 | = 44 | | | | |

| a_i | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 |
|-------------|---|----|----|-------------------|----|
| ξ_i | 2 | 6 | 16 | 32 | 66 |
| $a_i^{(1)}$ | 3 | 8 | 16 | 33 | 68 |
| ξ_i | 2 | 6 | 28 | $44 \cdot 2 = 88$ | |
| $a_i^{(2)}$ | 3 | 14 | 44 | 88 + 33 = 121 | |

Azaz P'(2) = 121.



6.3. Feladat

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

Tudjuk, hogy a Taylor-polinom

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

együtthatói ellőállíthatók a Horner-algoritmus segítségével, az együtthatók ismeretében pedig felírható a P polinom tetszőleges ξ pont körüli Taylor-polimomja. Legyen most $\xi=3$ és számítsuk ki P(3)-at:

Tehát P(3) = 20. Felhasználva az $a_i^{(1)}$ együtthatókat határozzuk meg P'(3)-at.

| a_i | 1 | -1 | 1 | -1 |
|-------------|---|-----------------|------------------|------------------|
| ξ_i | 3 | $1 \cdot 3 = 3$ | $2 \cdot 3 = 6$ | $7 \cdot 3 = 21$ |
| $a_i^{(1)}$ | 1 | 2 | 7 | 20 |
| ξ_i | 3 | $1 \cdot 3 = 3$ | $5 \cdot 3 = 15$ | |
| $a_i^{(2)}$ | 1 | 3 + 2 = 5 | 15 + 7 = 22 | |

Eszerint P'(3)=22, továbbá a most meghatározott $a_i^{(2)}$ együtthatók segítségével kiszámíthatjuk $\frac{P''(3)}{2!}$ értékét.

| a_i | 1 | -1 | 1 | -1 |
|-------------|---|-----------------|----|----|
| ξ_i | 3 | 3 | 6 | 21 |
| $a_i^{(1)}$ | 1 | 2 | 7 | 20 |
| ξ_i | 3 | 3 | 15 | |
| $a_i^{(2)}$ | 1 | 5 | 22 | |
| ξ_i | 3 | $1 \cdot 3 = 3$ | | |
| $a_i^{(3)}$ | 1 | 3 + 5 = 8 | | |

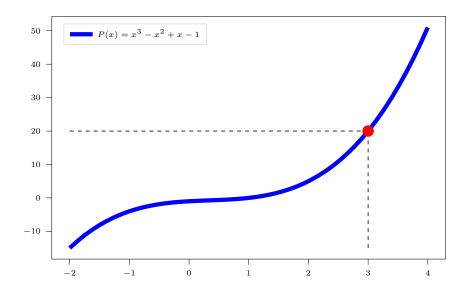
Vagyis $\frac{P''(3)}{2!}=8,$ végül pedig kiszámíthatjuk $\frac{P'''(3)}{3!}$ értékét.

| a_i | 1 | -1 | 1 | -1 |
|---------------------------|---|----|----|----|
| ξ_i | 3 | 3 | 6 | 21 |
| $a_i^{(1)}$ | 1 | 2 | 7 | 20 |
| ξ_i | 3 | 3 | 15 | |
| $a_i^{(2)}$ | 1 | 5 | 22 | |
| ξ_i | 3 | 3 | | |
| $\frac{a_i^{(3)}}{\xi_i}$ | 1 | 8 | | |
| | 3 | | | |
| $a_i^{(4)}$ | 1 | | | |

A kiszámított együtthatók segítségével felírhatjuk a P polinom $\xi=3$ körüli Taylorpolinomját:

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

$$20 + 22 \cdot (x - 3) + 8 \cdot (x - 3)^2 + 1 \cdot (x - 3)^3.$$



6.4. Feladat

Vizsgáljuk meg a $P(x) = x^4 + 2x^3 + x + 2$ gyökeinek elhelyezkedését.

P bármely (komplex) gyökének abszolútértékét becsülhetjük az alábbi tétel segítségével.

6.1. Tétel (Polinomok gyökeinek elhelyezkedéséről)

Ha $P(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \ldots + a_0$, valamint $a_0 \neq 0$ és $a_n \neq 0$, akkor P bármely x_k gyökére:

$$r < |x_k| < R$$

ahol

$$r = \frac{1}{1 + \frac{\max_{i=1}^{n} |a_i|}{|a_0|}}, \qquad R = 1 + \frac{\max_{i=0}^{n-1} |a_i|}{|a_n|}.$$

6.1. Megjegyzés

A tételben az $a_0 \neq 0$ és $a_n \neq 0$ feltételek nem jelentik azt, hogy ezekben az esetekben nem mondhatunk semmit a gyökök elhelyezkedéséről.

- Ha $a_0 = 0$, akkor P-nek gyöke a 0. Emeljük ki tehát a 0-hoz tartozó gyöktényezőt P-ből, legyen P(x) = (x 0)Q(x). A P-nek egy gyöke a 0, a többi pedig éppen Q gyökeivel esik egybe. Könnyen látható, hogy a felső becslésünk ebben a helyzetben is használható, és a P polinom x_k gyökeire $|x_k| < R$ teljesül.
- Ha $a_n = 0$, akkor a P polinom nem n-edfokú. Ha n-et a P polinom fokszámának rögzítjük, akkor a fenti képletek használhatók.

Alkalmazzuk a tételt a feladatban megadott P polinomra. Mivel jelen esetben

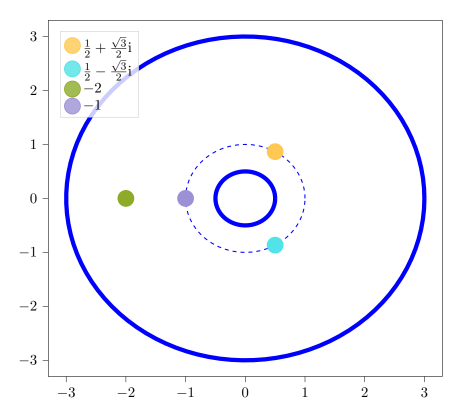
$$\max_{i=1}^{4} |a_i| = \max \{|1|, |0|, |2|, |1|\} = 2,$$

$$\max_{i=0}^{3} |a_i| = \max \{|2|, |1|, |0|, |2|\} = 2,$$

továbbá $|a_0| = 2$ és $|a_4| = 1$, ezért

$$r = \frac{1}{1 + \frac{2}{2}} = \frac{1}{2}, \qquad R = 1 + \frac{2}{1} = 3.$$

Ez azt jelenti, hogy P valamennyi (valós és komplex komplex) gyöke a (0,0) középpontú, $\frac{1}{2}$, illetve 3 sugarú körök körvonalai között helyezkedik el a komplex számsíkon.



Könnyen ellenőrizhető, hogy a megadott P polinom gyöke a -1 és a -2. Az (x+1) és az (x+2) gyöktényezők kiemelése után pedig a másodfokú egyenlet megoldóképlete segítségével meghatározhatjuk a maradék két gyököt, melyek $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$. A fenti ábrán megtekinthető, hogy a gyökök tényleg az origó középpontú $r = \frac{1}{2}$ és R = 3 sugarú körök között helyezkednek el. Szaggatott vonallal az egységkört is feltüntettük.

6.5. Feladat

Tekintsük a $P(x) = x^3 - 9x^2 + 23x - 15$ polinomot. Tudjuk, hogy a P polinom gyökei nemnegatív egész számok. A gyökök elhelyezkedésére vonatkozó becslésekkel és a Horner-algoritmus segítségével határozzuk meg a gyököket!

Először is a tételt felhasználva vizsgáljuk meg P gyökeinek elhelyezkedését:

$$R = 1 + \frac{23}{1} = 24, \qquad r = \frac{1}{1 + \frac{23}{15}} = \frac{1}{\frac{38}{15}} = \frac{15}{38}.$$

Tudjuk tehát, hogy a keresett gyökök a $(\frac{15}{38}, 24)$ intervallumban vannak, valamint a feladat alapján egész számok. Vizsgáljuk meg az intervallum egész számait, legyen $\xi = 1$.

A fentiek alapján $\xi = 1$ az egyik (és a feladat feltételei alapján egyben a legkisebb) gyöke P-nek. Ezt felhasználva kiemelhetjük P(x)-ből (x-1)-et, azaz

$$P(x) = (x - 1) \cdot Q(x),$$

 $Q(x) = x^2 - 8x + 15.$

Itt felhasználhatjuk, hogy az előző jelöléseink használatával:

$$P(x) = (x-1) \cdot Q(x) = 0 + (x-1) \cdot P_1(x).$$

azaz a $P_1 = Q$ maradék polinom együtthatói a táblázat alsó sorában található $a_i^{(1)}$ számok (i > 0). P további gyökeinek megtalálásáhosz elegendő Q gyökeit megtalálni. Ezt megtehetnénk a másodfokú egyenlet megoldóképletének használatával, de gondolkozzunk most algoritmikusan, és folytassuk az eljárásunkat. Becsüljük meg Q gyökeinek elhelyezkedését:

$$R = 1 + \frac{15}{1} = 16, \qquad r = \frac{1}{1 + \frac{8}{15}} = \frac{1}{\frac{15}{15} + \frac{8}{15}} = \frac{1}{\frac{23}{15}} = \frac{15}{23}.$$

Az előzőeknek megfelelően a gyökök meghatározásához elegendő a $\left(\frac{15}{23}, 16\right)$ intervallum egészeit vizsgálni. Vizsgáljuk meg a $\xi = 1$ esetet Horner-algoritmussal.

$$\begin{array}{c|cccc} a_i & 1 & -8 & 15 \\ \hline \xi_i & 1 & 1 \cdot 1 = 1 & 1 \cdot (-7) = -7 \\ \hline a_i^{(2)} & 1 & 1 + (-8) = -7 & (-7) + 15 = 8 \end{array}$$

Tehát $Q(1) \neq 0$, vagyis Q-nak az 1 nem gyöke. Tekintsük most a $\xi = 2$ esetet.

Mivel $Q(2) \neq 0$, ezért kénytelenek vagyunk tovább keresni. A meghatározott intervallumban a következő egész szám a $\xi = 3$, így folytassuk ezzel az eljárásunkat.

$$\begin{array}{c|c|c} a_i & 1 & -8 & 15 \\ \hline \xi_i & 3 & 3 \cdot 1 = 3 & 3 \cdot (-5) = -15 \\ \hline a_i^{(2)} & 1 & 3 + (-8) = -5 & (-15) + 15 = 0 \\ \hline \end{array}$$

Ez azt jelenti, hogy Q(3) = 0, emiatt pedig az eddigieknek megfelelően P(3) = 0. Eszerint a Q polinomból az (x-3) gyöktényező kiemelhető, és a kiemelés után kapott P_2 maradék polinom együtthatói éppen az $a_i^{(2)}$ számok (i > 1), ezért tehát

$$Q(x) = 0 + (x - 3) \cdot P_2(x) = (x - 3)(x - 5),$$

innen pedig:

$$Q(x) = (x-3) \cdot (x-5),$$

$$P(x) = (x-1) \cdot Q(x) = (x-1) \cdot (x-3) \cdot (x-5).$$

Azaz a kiemeléssel megkaptuk P mindhárom keresett gyökét:

$$x_0 = 1,$$

 $x_1 = 3,$
 $x_2 = 5.$

