

# 1. A Horner-elrendezés

## A polinomok műveleti tulajdonságai

Polinomokkal a „szokásos” módon számolhatunk:

### Tétel (K2.1.6, HF ellenőrizni)

Tetszőleges  $f, g, h$  polinomokra érvényesek az alábbiak.

- (1)  $(f + g) + h = f + (g + h)$  (az összeadás *asszociatív*).
- (2)  $f + g = g + f$  (az összeadás *kommutatív*).
- (3)  $f + 0 = 0 + f = f$  (az ilyen tulajdonságú 0 elem a *nullelem*).
- (4) Minden  $f$ -nek van *ellentettje*.
- (5)  $(fg)h = f(gh)$  (a szorzás *asszociatív*).
- (6)  $fg = gf$  (a szorzás *kommutatív*).
- (7)  $f \cdot 1 = 1 \cdot f = f$  (a konstans 1 polinom *egységelem*).
- (8)  $(f + g)h = fh + gh$  (*disztributivitás*).

### Példa behelyettesítésre

#### Példa

Legyen  $f(x) = 3x^4 + 2x^3 + x + 2$  és  $b = 2$ . Ekkor  $f^*(2) = 3 \cdot 2^4 + 2 \cdot 2^3 + 2 + 2 = 68$ .

Kevesebb szorzás kell, ha  $f(x) = (((3x + 2)x + 0)x + 1)x + 2$ . Belülről kifelé:

$$\begin{aligned} f(x) &= (3x^3 + 2x^2 + 1)x + 2 = \\ &= ((3x^2 + 2x)x + 1)x + 2 = \\ &= ((3x^2 + 2x + 0)x + 1)x + 2 = \\ &= (((3x + 2)x + 0)x + 1)x + 2. \end{aligned}$$

	$x^4$	$x^3$	$x^2$	$x^1$	$x^0$
$f$ együtthatói	3	2	0	1	2
$b = 2$	3	8	16	33	68

Lemásoljuk a főegyütthatót. Balról indulva az utoljára kitöltött mezőben talált értéket megszorozzuk  $b = 2$ -vel, hozzáadjuk a következő, üres mező fölött található együtthatót, és az eredményt beírjuk ebbe az üres mezőbe.

$$3 \cdot 2 + 2 = 8$$

$$8 \cdot 2 + 0 = 16$$

$$16 \cdot 2 + 1 = 33$$

$$33 \cdot 2 + 2 = 68$$

### A Horner elrendezés (K2.4)

- (1) A táblázat felső sorába balról jobbra beírjuk sorban a polinom együtthatóit, a főtagtól a konstans tagig. (A polinomban nem kiírt nulla együtthatókat is!)
- (2) Az alsó sor elejére odaírjuk a behelyettesítendő  $b$  értéket. Bemásoljuk a főegyütthatót, a főegyüttható alá.
- (3) Az utoljára kitöltött mezőbeli értéket megszorozzuk  $b$ -vel, hozzáadjuk a mellette jobbra lévő üres mező fölötti együtthatót, és ezt beírjuk ebbe az üres mezőbe.
- (4) Az  $f^*(b)$  értékét az alsó sor végéről olvashatjuk le.

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_{j+1} x^{j+1} + a_j x^j + \dots + a_1 x + a_0.$$

	$a_n$	$\dots$	$a_{j+1}$	$a_j$	$\dots$	$a_1$	$a_0$
$b$	$c_{n-1} = a_n$	$\dots$	$c_j$	$c_j b + a_j =$	$\dots$	$c_0$	$c_0 b + a_0 =$
	$c_{n-1}$	$\dots$	$c_j$	$= c_{j-1}$	$\dots$	$c_0$	$= f^*(b)$

### A Horner-tétel bizonyítása

Legyen  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_{j+1} x^{j+1} + a_j x^j + \dots + a_1 x + a_0$ ,

$a_n$	$\dots$	$a_{j+1}$	$a_j$	$\dots$	$a_1$	$a_0$	$c_{j-1} = bc_j + a_j$
$c_{n-1} = a_n$	$\dots$	$c_j$	$c_{j-1}$	$\dots$	$c_0$	$B$	$B = bc_0 + a_0$

és  $q(x) = c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_j x^j + c_{j-1} x^{j-1} + \dots + c_1 x + c_0$ .

Állítás:  $B = f^*(b)$  és  $f(x) = (x - b)q(x) + f^*(b)$ .

#### Bizonyítás (K2.4.4. Gyakorlat)

Beszorzással, és  $x$  hatványai szerint rendezve:

$$\begin{aligned} (x - b)(c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_j x^j + c_{j-1} x^{j-1} + \dots + c_1 x + c_0) + B &= \\ = c_{n-1} x^n + \dots + (c_{j-1} - bc_j) x^j + \dots + (c_0 - bc_1) x - bc_0 + B. \end{aligned}$$

Itt  $c_{n-1} = a_n$ ,  $c_{j-1} - bc_j = a_j$  ha  $1 \leq j < n$ ,  $-bc_0 + B = a_0$ .

Tehát ez  $f(x)$ , azaz  $f(x) = (x - b)q(x) + B$ . A  $b$ -t behelyettesítve  $f^*(b) = B$  (hiszen  $x - b$  nullává válik).

## 2. A polinomok azonossági tétele

### Több gyöktényező kiemelése

#### Tétel (K2.4.7. Tétel)

Minden  $0 \neq f \in \mathbb{R}[x]$  fölírható  $f(x) = (x - b_1) \dots (x - b_k)q(x)$  alakban, ahol a (nem feltétlenül különböző)  $b_1, \dots, b_k$  számok az  $f$ -nek az összes  $\mathbb{R}$ -beli gyökei, és  $q$ -nak nincs gyöke  $\mathbb{R}$ -ben.

### Bizonyítás

Ha  $f$ -nek nincs gyöke  $\mathbb{R}$ -ben, akkor  $f(x) = q(x)$  és  $k = 0$  jó. (Üres szorzat!)

Ha van, akkor  $f(x) = (x - b_1)q_1(x)$  (a gyöktényező kiemelhető). Ha  $q_1$ -nek van egy  $b_2$  gyöke, akkor  $q_1(x) = (x - b_2)q_2(x)$ . Stb.

Végül  $f(x) = (x - b_1) \dots (x - b_k)q(x)$ , ahol  $q$ -nak nincs gyöke.

Belátjuk, hogy  $f$ -nek nincs más gyöke, mint  $b_1, \dots, b_k$ .

Valóban, ha  $f^*(b) = 0$ , akkor  $(b - b_1) \dots (b - b_k)q^*(b) = 0$ . A nullosztómentesség miatt valamelyik tényező nulla. De  $q^*(b) \neq 0$ , ezért  $b - b_j = 0$  valamelyik  $j$ -re. Azaz  $b = b_j$ .

### A gyökök száma

#### Kérdés

Miért ér véget az előző bizonyításban az eljárás?

Ha  $f(x) = (x - b_1) \dots (x - b_k)q(x)$ , akkor

$\text{gr}(f) = \text{gr}(x - b_1) + \dots + \text{gr}(x - b_k) + \text{gr}(q) = k + \text{gr}(q)$  (hiszen szorzásnál a fokok összeadódnak). Így  $k \leq \text{gr}(f)$ .

#### Következmény (K2.4.7)

Minden polinomnak legfeljebb annyi gyöke van, mint a foka.

#### Házi feladat (K2.4.9)

Mutassuk meg, hogy egy  $n > 0$  fokú polinom minden értéket legfeljebb  $n$  helyen vehet föl.

### Az azonossági tétel

#### A polinomok azonossági tétele (K2.4.10)

Ha két, legfeljebb  $n$ -edfokú polinom több mint  $n$  helyen megegyezik, akkor *egyenlők* (együtthatóik megegyeznek).

### Bizonyítás

Ha  $f$  és  $g$  megegyezik a  $c$  helyen, azaz  $f^*(c) = g^*(c)$ , akkor  $(f - g)^*(c) = 0$ .

Tehát  $f - g$ -nek több, mint  $n$  gyöke van. De foka (ha van), legfeljebb  $n$  lehet.

Ez ellentmond annak, hogy egy nem nulla polinomnak legfeljebb annyi gyöke lehet, mint a foka, kivéve, ha  $f - g = 0$ , azaz  $f = g$ .

#### Következmény (K2.4.11)

Ha az  $f^*$  és  $g^*$  polinomfüggvények egyenlők, akkor  $f = g$ . Vagyis  $\mathbb{R}$  fölött  $f \mapsto f^*$  kölcsönösen egyértelmű.

### 3. Többszörös gyökök

#### A gyöktényező alak (K2.5)

Há az  $n$ -edfokú  $f$  polinom fölírható  $c(x-b_1)\dots(x-b_n)$  alakban, ahol  $c$  konstans, akkor  $c$  az  $f$  főegyütthatója. Ez az  $f$  polinom *gyöktényező alakja*.

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

**Általában:**

$f(x) = c(x-d_1)^{k_1}(x-d_2)^{k_2}\dots(x-d_m)^{k_m}$ , ahol a  $d_1, \dots, d_m$  már páronként különbözők.

A  $k_i$  a  $d_i$  gyök *multiplicitása*. Azaz  $d_i$  egy  $k_i$ -szoros gyök.

#### Következmény (K, 63. oldal)

$\text{gr}(f) = k_1 + k_2 + \dots + k_n$ , vagyis az  $f$  polinomnak *multiplicitásokkal számolva*  $n$  darab gyöke van.

#### Többszörös gyökök

$f(x) = x^3 - 3x - 2 = (x+1)(x+1)(x-2) = (x+1)^2(x-2)$ . Legyen  $g(x) = x-2$ . Ekkor  $g(-1) \neq 0$ .

Ezentúl  $f^*(b)$  helyett  $f(b)$  (de polinom  $\neq$  polinomfüggvény).

#### Definíció (K2.5.5)

Az  $f \in \mathbb{R}[x]$  polinomnak a  $b \in \mathbb{R}$  szám  $k$ -szoros gyöke (vagyis a  $b$  gyök *multiplicitása*  $k$ ), ha  $f(x) = (x-b)^k q(x)$ , ahol a  $q \in \mathbb{R}[x]$  polinomnak  $b$  már nem gyöke.

Azaz  $q(x)$ -ből az  $x-b$  gyöktényező már nem emelhető ki.

A többszörös gyökök sokszor meghatározhatók a *formális deriválás* módszerével (K3.6. szakasz). Ez csak az intenzív előadáson szerepel ebben a félévben.

### 4. A gyökök meghatározása

#### A racionális gyökteszt

##### A racionális gyökteszt (K3.3.10. Tétel)

$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  egész együtthatós polinom. Ha a  $p/q$  nem egyszerűsíthető tört gyöke  $f$ -nek, akkor  $p \mid a_0$  (a számláló osztja  $f$  konstans tagját), és  $q \mid a_n$  (a nevező osztja  $f$  főegyütthatóját).

#### Bizonyítás

$$0 = f(p/q) = a_0 + a_1(p/q) + \dots + a_{n-1}(p/q)^{n-1} + a_n(p/q)^n.$$

$$q^n\text{-nel szorozva } a_0q^n + a_1pq^{n-1} + \dots + a_{n-1}p^{n-1}q + a_np^n = 0.$$

Mindegyik tag osztható  $p$ -vel, kivéve esetleg a legelsőt. Mivel  $p \mid 0$ , ezért a legelső tag is:  $p \mid a_0q^n$ . A  $p/q$  nem egyszerűsíthető, így  $p$  és  $q$  relatív prímelek. Tehát  $p \mid a_0q^n$ -ből  $p \mid a_0$  következik. Ugyanezzel a módszerrel kapjuk a  $q \mid a_n$  oszthatóságot is.

### Példa a racionális gyöktesztre

#### Példa

Határozzuk meg  $f(x) = 4x^4 + 4x^3 - 11x^2 - 12x - 3$  gyökeit.

#### Megoldás

Ha a  $p/q$  egyszerűsíthetetlen tört gyök, akkor  $p \mid -3$  és  $q \mid 4$ . Ezért  $p = \pm 1$  vagy  $\pm 3$  és  $q = \pm 1, \pm 2$  vagy  $\pm 4$ . Így  $p/q \in \{\pm 1, \pm 1/2, \pm 1/4, \pm 3, \pm 3/2, \pm 3/4\}$ .

Ezeket *végigpróbálgatva* kapjuk, hogy *csak*  $-1/2$  racionális gyök.

Hornerrel leosztva  $f(x) = (x + (1/2))(4x^3 + 2x^2 - 12x - 6)$ .

Itt  $4x^3 + 2x^2 - 12x - 6$ -nak *csak*  $-1/2$  lehet racionális gyöke. Ez tényleg gyök:

$f(x) = (x + (1/2))^2 (4x^2 - 12)$ . Itt  $4x^2 - 12 = 4(x^2 - 3) = 4(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})$ .

Tehát  $f$  gyökei:  $-1/2$  (kétszeres),  $\sqrt{3}$  és  $-\sqrt{3}$ .

Gyöktényező alakja  $f(x) = 4(x + (1/2))^2(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})$ .

## 5. A binomiális tétel

### Binomiális együtthatók

#### Ismétlés

Ha van  $n$  tárgyunk, akkor ezeket  $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$  különböző módon tudjuk sorba rakni. Az itt szereplő  $n!$  szám neve:  $n$  faktoriális. Üres szorzat:  $0! = 1$ .

#### Ismétlés

Ha van  $n$  tárgyunk, és ebből  $k$  darabot akarunk kiválasztani (a sorrendre való tekintet nélkül), akkor ezt

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

különböző módon tehetjük meg. Az itt szereplő kifejezés az „ $n$  alatt a  $k$ ” *binomiális együttható*. Megállapodás szerint ennek értéke nulla, ha  $k > n$ , vagy ha  $k < 0$ .

### A binomiális tétel

Fejtsük ki az  $(a+b)^3$  szorzatot.

Az  $(a+b)(a+b)(a+b)$  szorzatot kifejtve egy összeget kapunk. A tagok  $u_1 \cdot u_2 \cdot u_3$  szorzatok, ahol  $u_1, u_2, u_3 \in \{a, b\}$ , az összes lehetséges kombinációban (összesen  $2^3 = 8$  tag).

$a^3$  csak egyféleképpen keletkezhet: ha  $u_1 = u_2 = u_3 = a$ .

$a^2b$  úgy keletkezhet, hogy  $u_1, u_2, u_3$  közül kettő  $a$ -val egyenlő.

Ezt a kettőt  $\binom{3}{2} = 3$ -féleképpen választhatjuk ki.

Hasonlóan  $ab^2$ -ből is három darab lesz,  $b^3$ -ből pedig egy.

**A binomiális tétel (K2.2.46, K2.1.4, K2.1.10)**

$$(a + b)^n = a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \dots + \binom{n}{n-1}ab^{n-1} + b^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j}a^{n-j}b^j.$$

## 6. Összefoglaló

**A 2. előadáshoz tartozó vizsgaanyag**

**Fogalmak**

Gyöktényezős alak (K2.5). Gyök multiplicitása (K2.5.5).

**Tételek**

A polinomok műveleti tulajdonságai (K2.1.6). A Horner-elrendezés (K2.4.4). Gyöktényezőik kiemelése egyszerre (K2.4.7). Polinomnak legfeljebb foknyi számú gyöke van (K2.4.7). A polinomok azonossági tétele (K2.4.10). Polinom és polinomfüggvény kapcsolata (K2.4.11). A racionális gyökteszt (K3.3.10). A binomiális tétel (K2.2.42).