Polinomi

Matija Bašić

U ovom ćemo članku pokazati kako se rješavaju neki zadaci vezani uz polinome. Zato prvo objasnimo neke pojmove i navedimo iskaze teorema koje ćemo pri tom koristiti.

Definicija 1. Polinom (jedne varijable) je funkcija realnog ili kompleksnog argumenta x koju možemo zapisati u obliku $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, gdje je $n \in \mathbb{N}_0$, $a_n \neq 0$ ako je $n \geq 1$. Brojeve $a_0, a_1, a_2, ..., a_n$ zovemo koeficijenti polinoma P, broj a_0 slobodni član, a a_n vodeći član. Broj n zovemo stupanj polinoma (st P = n)

Definicija 2. Korijen ili **nultočka** polinoma P(x) je svaki x koji zadovoljava jednadžbu P(x) = 0.

Teorem 1. Neka su P(x), Q(x) proizvoljni polinomi i $Q(x) \not\equiv 0$. Tada postoji jedinstveni polinomi S(x), R(x) takvi da je

$$P(x) = S(x)Q(x) + R(x)$$

i da je $R(x) \equiv 0$ ili stR < stQ. Polinom R(x) zovemo ostatak dijeljenja polinoma P(x) i Q(x). Ako je $R(x) \equiv 0$ onda kažemo da je P(x) djeljiv sQ(x).

Primjer 1. Odredi ostatak pri dijeljenju polinoma $P(x) = x^{81} + x^{49} + x^{25} + x^9 + x$ sa $Q(x) = x^3 - x$.

Rješenje. Znamo da je ostatak R(x) jedinstveni polinom takav da je P(x) = S(x)Q(x) + R(x) i da je st R < stQ. Zato pretpostavimo da je $R(x) = ax^2 + bx + c$. Odredimo brojeve a, b, c. To ćemo odrediti tako da u P(x) = S(x)Q(x) + R(x) uvrstimo nultočke polinoma Q(x). Tako ćemo 'se izvući' bez da znamo što je S(x).

Očito je Q(x) = x(x-1)(x+1), pa su njegove nultočke 0, 1, -1. Dobivamo sustav:

$$x = 0 \Rightarrow 0 = c$$

$$x = 1 \Rightarrow 5 = a + b + c$$

$$x = -1 \Rightarrow -5 = a - b + c$$

čije rješenje je a=0, b=5, c=0. Dakle, R(x)=5x.

ZADATAK 1. Odredi a, b, c takve da je $P(x) = 2x^4 + ax^2 + bx + c$ djeljiv sa x + 2, a ostatak pri dijeljenju sa $x^2 - 1$ je x - 2.

Teorem 2. Polinomi $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ i $Q(x) = b_m x^n + \cdots + b_1 x + b_0$, $a_n \neq 0, b_n \neq 0$ su jednaki ako i samo ako n = m i $a_k = b_k, k = 0, 1, 2, ..., n$. Također, dva polinoma istog stupnja (n) su jednaka ako se podudaraju u barem n + 1 točki.

Teorem 3. Polinom P(x) je djeljiv s polinomom $x - x_0$ ako i samo ako je x_0 nultočka polinoma P(x).

Teorem 4. (Osnovni teorem algebre) Svaki polinom P(x) stupnja $n \ge 1$ ima točno n kompleksnih korijena $x_1, x_2, ..., x_n$ i može se na jedinstven način (do na poredak faktora) zapisati u obliku $P(x) = a_n(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$.

Teorem 5. (Lagrangeov interpolacijski teorem) Neka su zadani različiti brojevi $x_0, x_1, ..., x_n$ i proizvoljne vrijednosti $y_0, y_1, ..., y_n$. Tada postoji jedinstven polinom P(x) stupnja ne većeg od n za koji vrijedi $P(x_k) = y_k, k = 0, 1, ..., n$. Taj polinom je dan sa

$$P(x) = \sum_{k=0}^{n} y_k \frac{(x - x_0) \cdots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \cdots (x - x_n)}{(x_k - x_0) \cdots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \cdots (x_k - x_n)}.$$

$$\pi \ln y / \max \chi$$

Primjer 2. (Pi Mu Epsilon, 1964.) Odredi koliko je P(n+1) ako je P(x) polinom stupnja n i $P(k) = 2^k$ za k = 0, 1, 2, ..., n.

Rješenje. Prema teoremu 5. vrijedi da je

$$P(n+1) = \sum_{k=0}^{n} y_k \frac{(n+1-x_0)\cdots(n+1-x_{k-1})(n+1-x_{k+1})\cdots(n+1-x_n)}{(x_k-x_0)\cdots(x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1})\cdots(x_k-x_n)} =$$

$$= \sum_{k=0}^{n} 2^k \frac{(n+1)!}{(n+1-k)k!(-1)^{n-k}(n-k)!} = -\sum_{k=0}^{n} \binom{n+1}{k} (-1)^{n-k+1} 2^k =$$

$$= -\sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} (-1)^{n-k+1} 2^k + 2^{n+1} = (1-2)^{n+1} + 2^{n+1} = 2^{n+1} - 1.$$

ZADATAK 2. (USAMO 1975) Odredi koliko je P(n+1) ako je P(x) polinom stupnja n i $P(k) = \frac{k}{k+1}$ za k=0,1,2,...,n.

ZADATAK 3. (Shortlist 1983) Odredi koliko je P(n+1) ako je P(x) polinom stupnja n i $P(k)=\frac{1}{\binom{n+1}{k}}$ za k=0,1,2,..,n.

Primjer 3. (Shortlist 1983) Neka je $(F_n)_n$ Fibonaccijev niz, a P(x) polinom stupnja 1001 takav da je $P(k) = F_k$ za k = 1003, ..., 2004. Dokaži da je $P(2005) = F_{2005} - 1$.

Rješenje. Neka je $P_n(x)$ polinom stupnja n takav da je $P_n(x) = F_k$ za k = n+2, n+3, ..., 2n+2. Pokažimo da je tada $P_n(2n+3) = F_{2n+3} - 1$.

Očito je $P_0(1) = 1$ i tvrdnja vrijedi za n = 0. Pretpostavimo da vrijedi za $P_{n-1}(x)$ i promotrimo $P_n(x)$. Polinom

$$Q(x) = P_n(x+2) - P_n(x+1)$$

je stupnja najviše n-1, a vrijedi $Q(k)=P_n(k+2)-P_n(k+1)=F_{k+2}-F_{k+1}=F_k$ za k=n+1,n+2,...,2n. Zato se Q(x) i $P_{n-1}(x)$ podudaraju u n točaka, pa je $Q(x)=P_{n-1}(x)$ za sve x. Uz induktivnu pretpostavku $P_{n-1}(2n+1)=F_{2n+1}-1$, dobivamo

$$P_n(2n+3) = F_{2n+2} + F_{2n+1} - 1 = F_{2n+3} - 1.$$

Primjer 4. Nađi sve polinome P(x) koji zadovoljavaju jednadžbu $P(x^2-2x)=(P(x-2))^2$ za sve $x\in\mathbb{R}$.

Rješenje. Očito je jedno rješenje $P(x) \equiv 0$, nađimo ostala. Uvedimo prvo supstituciju y = x - 1. Tada jednadžba prelazi u $P(y^2 - 1) = (P(y - 1))^2$. Uvedimo još Q(y) = P(y - 1). Tada je $Q(y^2) = (Q(y))^2, \forall y \in \mathbb{R}$.

Zapišimo $Q(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0, a_n \neq 0$. Pretpostavimo da nisu svi brojevi $a_{n-1}, ..., a_1, a_0$ nula. Neka je k < n najveći broj takav da je $a_k \neq 0$. Uvrstimo li sad Q(x) u jednadžbu dobivamo:

$$a_n x^{2n} + a_k x^{2k} + \dots + a_1 x^2 + a_0 = Q(x^2) = (Q(x))^2 = (a_n x^n + a_k x^k + \dots + a_1 x + a_0)^2.$$

 \checkmark

 \checkmark

Prema teoremu 2 sada slijedi (izjednačavanjem koeficijenata uz x^{n+k}) $0 = 2a_n a_k$. Kontradikcija! Zato mora biti $a_{n-1} = \dots = a_1 = a_0 = 0$ i $Q(x) = a_n x^n$. Uvrštavanjem u jednadžbu dobivamo $a_n x^{2n} = a_n^2 x^{2n}$, iz čega slijedi da je $a_n = 1$.

Sada dobivamo rješenje početnog problema $P(x) = (x+1)^n$.

ZADATAK 4. Nađi sve polinome P(x) koji zadovoljavaju jednadžbu xP(x-1)=(x-26)P(x) za sve $x\in\mathbb{R}$.

Zadatak 5. Nađi sve polinome P(x) koji zadovoljavaju jednadžbu $(x-3)P(x+1)-(x+3)P(x-2)=3x(x^2-9)$ za sve $x\in\mathbb{R}$.

Primjer 5. (IMO 2004) Nađi sve polinome P(x) koji zadovoljavaju jednakost P(a-b) + P(b-c) = P(c-a) = 2P(a+b+c) za sve realne brojeve a, b, c takve da je ab+bc+ca=0.

Rješenje. Za svaki realan broj x trojka (a,b,c)=(6x,3x,-2x) zadovoljava ab+bc+ca=0. Za ovu trojku iz dane jednadžbe slijedi

$$P(3x) + P(5x) + P(-8x) = 2P(7x), \forall x \in \mathbb{R}.$$

Za $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, prema teoremu 2 dobivamo

$$(3^k + 5^k + (-8)^k - 2 \cdot 7^k)a_k = 0, k = 0, 1, 2, ..., n.$$

Kako je izraz u zagradi negativan za neparne k, a pozitivan za k=0 i za sve parne $k \geq 6$, izraz je jednak 0 samo za k=2 i k=4. Zato je $P(x)=\alpha x^2+\beta x^4, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Treba još samo provjeriti da je to zaista rješenje.

ZADATAK 6. (IMC 2005) Nađi sve polinome P(x) kojima su sve nultočke racionalne i zadovoljavaju da je $(a_0, a_1, ..., a_n)$ permutacija brojeva (0, 1, 2, ..., n).

Primjer 6. Nađi sve polinome P(x) koji zadovoljavaju jednadžbu $P(x^2) + P(x)P(x+1) = 0$.

Rješenje. Uočimo da iz P(z) = 0 slijedi $P(z^2) = 0$. No, kako je broj nultočki polinoma konačan to mora biti |z| = 1 ili z = 0, odnosno sve nultočke u kompleksnoj ravnini se nalaze u ishodištu ili na jediničnoj kružnici oko ishodišta.

Također zbog P(z) = 0 slijedi $P((z-1)^2) = 0$. Zato se sve nultočke nalaze u točki 1 i na jediničnoj kružnici oko 1.

Presjek tih dvaju skupova su 0 i 1. Zato je po teoremu 3:

$$P(x) = ax^m(x-1)^n.$$

Uvrstimo li ovo u jednadžbu dobivamo

$$ax^{2m}(x^2 - 1)^n + ax^m(x - 1)^n a(x + 1)^m x^n = 0.$$

Ako je a=0 tada je $P(x)\equiv 0$. Ako je $a\neq 0$ onda je $1+ax^{n-m}(x+1)^m-n=0$, iz čega slijedi n=m, a=-1 i rješenje je

$$P(x) = -x^{n}(x-1)^{n}, n = 0, 1, 2, ...$$

Zadatak 7. Nađi sve polinome P(x) koji zadovoljavaju jednadžbu $P(x^2+x+1)=P(x)P(x+1)$.