

Week 7: Polynomen I (set 2)

Hier volgt een klein overzicht over polynomen, meer details bevinden zich in set 1.

- Graad van een polynoom, i.h.b. het nulpolynoom.
- Staartdeling met polynomen.
- $P(a) = 0 \iff P(x) = Q(x)(X - a)$.
- Als $P \neq 0$, dan geldt $\#\{\text{nulpunten van } P\} \leq \deg P$.
- Zoek naar nulpunten en andere ontbindingen.
- Moet je een (stel) vergelijking(en) oplossen, construeer een polynoom met jouw gezochte grootte als nulpunt.
- Moet je een polynomiale gelijkheid bewijzen in meerdere variabelen, beschouw het als polynoom in een van de variabelen en bewijs dat beide kanten dezelfde nulpunten hebben.
- Formules van Viète: coëfficiënten van polynoom zijn symmetrische expressie in de nulpunten.

Opgaven

Opgave 1 *Bekijk het polynoom*

$$p(x) = (1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^{2016}x^{2016}) \cdot (1 + x + x^2 + \dots + x^{2016}).$$

Bewijs dat $p(x)$ alleen even machten van x bevat.

Opgave 2 a) *Bestaat er een polynoom P met reële coëfficiënten zo dat*

$$P\left(\frac{1}{k}\right) = \frac{k+2}{k}$$

voor alle natuurlijke k ?

b) *Bestaat er een polynoom Q met reële coëfficiënten zo dat*

$$Q\left(\frac{1}{k}\right) = \frac{1}{2k+1}$$

voor alle natuurlijke k ?

Opgave 3 *Bepaal de determinant van de matrix*

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ x & y & z & w \\ x^2 & y^2 & z^2 & w^2 \\ x^4 & y^4 & z^4 & w^4 \end{pmatrix}$$

Opgave 4 *Gegeven zijn reële getallen a en b . Zij P een punt op de grafiek $f(x) = ax^3 + bx^2$ met x -coördinaat x_0 . Gegeven is dat de raaklijn in P aan deze grafiek de kromme nogmaals snijdt in een punt Q . Bewijs dat de x -coördinaat van Q gelijk is aan $-2x_0$.*

Opgave 5 *Een polynoom $P \in \mathbb{R}[X]$ van graad n voldoet aan*

$$P(k) = \frac{k}{k+1}$$

voor alle $k \in \{0, 1, \dots, n\}$. Bepaal alle mogelijke waarden van $P(n+1)$.

Opgave 6 *Bekijk de vergelijking*

$$\frac{x^2}{n^2 - 1^2} + \frac{y^2}{n^2 - 3^2} + \frac{z^2}{n^2 - 5^2} + \frac{w^2}{n^2 - 7^2} = 1.$$

Gegeven is dat deze vergelijking geldt voor $n \in \{2, 4, 6, 8\}$. Bepaal $x^2 + y^2 + z^2 + w^2$.

Opgave 7 *Laat A en B twee $n \times n$ -matrices zijn met gehele elementen zo dat alle matrices*

$$A, A + B, A + 2B, \dots, A + 2nB$$

inverteerbaar zijn en hun inverses gehele getallen als elementen hebben. Laat zien dat $A + (2n+1)B$ ook inverteerbaar is en dat de inverse ook alleen maar gehele elementen heeft.

Opgave 8 *Vind alle oplossingen, reëel of complex, voor het systeem van vergelijkingen $x^i + y^i + z^i = 3, 11, 27$ voor $i = 1, 2, 3$.*

Opgave 9 *Gegeven zijn $2n$ verschillende getallen $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$. Bekijk een $n \times n$ -tabel met op plek (i, j) het getal $a_i + b_j$. Gegeven is dat het product van de n getallen in een rij onafhankelijk is van de gekozen rij. Bewijs dat het product van de n getallen in een kolom eveneens niet afhangt van de gekozen kolom.*

Opgave 10 *Beschouw het polynoom $p(x) = x^4 - 18x^3 + kx^2 + 200x - 1984$. Het product van twee van de wortels van dit polynoom is -32 . Bepaal k .*

Opgave 11 *Zij $k > 1$ een natuurlijk getal. Vind alle polynomen $p(x)$ met reële coëfficiënten zodat $p(x^k) = p(x)^k$.*