

Polinomok 2.

Diszkrét matematika 2. feladatsor

Gyakorlatvezető: Uray M. János

- Határozzuk meg az $x^2 + 4x + 3 \in \mathbb{Z}_8[x]$ polinom összes gyökét.
- Milyen $m, p, q \in \mathbb{C}$ esetén lesz $x^3 + px + q$ osztható az $x^2 + mx - 1$ polinommal \mathbb{C} felett?
- Milyen a és b esetén lesz $x^4 + 3x^2 + ax + b$ osztható $x^2 - 2ax + 2$ -vel:
a) \mathbb{Z} felett, b) \mathbb{Q} felett, c) \mathbb{R} felett, d) \mathbb{C} felett?
- Határozzuk meg az alábbi polinomok legnagyobb közös osztóját $\mathbb{Q}[x]$ -ben:
a) $2x^3 + x^2 - 2x - 1$, $x^2 - 2x + 1$; b) $x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$, $x^3 + x^2 - x - 1$;
c) $x^5 + x^4 - x^3 - 2x - 1$, $3x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x - 2$; d) $7x^4 - 28x^3 + 7$, $11x^3 - 33x^2 + 11$.
- Határozzuk meg az alábbi $\mathbb{C}[x]$ -beli polinom helyettesítési értékét az adott c helyen, az $x - c$ -vel való maradékos osztás segítségével.
a) $x^4 - 3x^3 + 6x^2 - 10x + 16$, $c = 4$; b) $x^5 + 2x^4 + 3x^3 - x^2 + 2x + 1$, $c = i$;
c) $x^5 + (1 + 2i)x^4 - (1 + 3i)x^2 + 7$, $c = -2 - i$; d) $x^4 - 3ix^3 - 4x^2 + 5ix - 1$, $c = 1 + 2i$.
- Értékeljük ki Horner-módszer segítségével az $f(x) = x^4 - 3x^3 + x + 6$ polinomot az alábbi helyeken:
a) $x = 3$; b) $x = -1$; c) $x = 2$; d) $x = -2$.
- Számítsuk ki az $f(x) = 3x^5 + 2x^2 - 7x + 2$ polinomnak a megadott $g(x)$ -szel való maradékos osztásának hányadosát és maradékát a megadott gyűrűben.
a) $g(x) = x - 3 \in \mathbb{Z}[x]$, b) $g(x) = x + 2 \in \mathbb{Z}[x]$, c) $g(x) = x - \frac{1}{2} \in \mathbb{Q}[x]$,
d) $g(x) = x - 3 \in \mathbb{Z}_5[x]$, e) $g(x) = x - 3 \in \mathbb{Z}_3[x]$.
- Számítsuk ki $f(x)$ és $g(x)$ maradékos osztásának hányadosát és maradékát a Horner-módszer segítségével:
a) $f(x) = 4x^3 + x^2$, $g(x) = x + 1 + i$; b) $f(x) = x^3 - x^2 - x$, $g(x) = x - 1 + 2i$;