

2. gyakorlat

Polinomok

Horváth Márton

BME, Matematika Intézet, Geometria Tanszék

2021. szeptember 16.

1. feladat (a)

Alakítsuk szorzattá az $x^2 + 7x + 10$ kifejezést.

1. feladat (a)

Alakítsuk szorzattá az $x^2 + 7x + 10$ kifejezést.

A másodfokú egyenlet megoldóképlete segítségével a polinom két gyöke:

$$x_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot 10}}{2} = \frac{-7 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-7 \pm 3}{2} = \begin{matrix} -2 \\ -5 \end{matrix}$$

1. feladat (a)

Alakítsuk szorzattá az $x^2 + 7x + 10$ kifejezést.

A másodfokú egyenlet megoldóképlete segítségével a polinom két gyöke:

$$x_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot 10}}{2} = \frac{-7 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-7 \pm 3}{2} = \begin{array}{l} -2 \\ -5 \end{array}$$

Így a polinom gyöktényezős alakja:

$$x^2 + 7x + 10 = (x - x_1)(x - x_2) = (x - (-2))(x - (-5)) = (x + 2)(x + 5)$$

1. feladat (b)

Alakítsuk szorzattá a $-2x^2 + 7x - 3$ kifejezést.

1. feladat (b)

Alakítsuk szorzattá a $-2x^2 + 7x - 3$ kifejezést.

Ebben az esetben a két gyök:

$$x_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot (-2) \cdot (-3)}}{2 \cdot (-2)} = \frac{-7 \pm \sqrt{25}}{-4} = \frac{-7 \pm 5}{-4} = \frac{1}{3}$$

1. feladat (b)

Alakítsuk szorzattá a $-2x^2 + 7x - 3$ kifejezést.

Ebben az esetben a két gyök:

$$x_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot (-2) \cdot (-3)}}{2 \cdot (-2)} = \frac{-7 \pm \sqrt{25}}{-4} = \frac{-7 \pm 5}{-4} = \frac{1}{2} \text{ vagy } \frac{2}{3}$$

Így a szorzatalak (figyelembe véve, hogy a főegyüttható -2):

$$-2x^2 + 7x - 3 = -2 \left(x - \frac{1}{2} \right) (x - 3) = (1 - 2x)(x - 3)$$

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

Bár nem szerepel x^3 -ös tag, azért be kell írunk $0x^3$ -öt:

$$2x^4 + 0x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x^2 - 3x)($$

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

Bár nem szerepel x^3 -ös tag, azért be kell írunk $0x^3$ -öt:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + 0x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x^2 - 3x)(2x^2 \\ \underline{2x^4 - 6x^3} \end{array}$$

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

Bár nem szerepel x^3 -ös tag, azért be kell írunk $0x^3$ -öt:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + 0x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x^2 - 3x)(2x^2 \\ \underline{2x^4 - 6x^3} \\ + 6x^3 - x^2 \end{array}$$

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

Bár nem szerepel x^3 -ös tag, azért be kell írunk $0x^3$ -öt:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + 0x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x^2 - 3x)(2x^2 + 6x \\ \underline{2x^4 - 6x^3} \\ + 6x^3 - x^2 \\ \underline{+ 6x^3 - 18x^2} \end{array}$$

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

Bár nem szerepel x^3 -ös tag, azért be kell írunk $0x^3$ -öt:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + 0x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x^2 - 3x)(2x^2 + 6x \\ \underline{2x^4 - 6x^3} \\ + 6x^3 - x^2 \\ + 6x^3 - 18x^2 \\ \hline + 17x^2 - 5x \end{array}$$

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

Bár nem szerepel x^3 -ös tag, azért be kell írunk $0x^3$ -öt:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + 0x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x^2 - 3x)(2x^2 + 6x + 17) \\ \underline{2x^4 - 6x^3} \\ + 6x^3 - x^2 \\ + 6x^3 - 18x^2 \\ \underline{ + 17x^2 - 5x} \\ + 17x^2 - 51x \end{array}$$

2. feladat

Végezzük el a $(2x^4 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 - 3x)$ polinomosztást.

Bár nem szerepel x^3 -ös tag, azért be kell írunk $0x^3$ -öt:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + 0x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x^2 - 3x)(2x^2 + 6x + 17) \\ \underline{2x^4 - 6x^3} \\ + 6x^3 - x^2 \\ + \underline{6x^3 - 18x^2} \\ + 17x^2 - 5x \\ + \underline{17x^2 - 51x} \\ + 46x + 6 \end{array}$$

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímelek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímekek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímelek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímekek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímekek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

$(-1)^3 - (-1)^2 - 25 \cdot (-1) + 25 = 48$, tehát a -1 nem gyök.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímekek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

$(-1)^3 - (-1)^2 - 25 \cdot (-1) + 25 = 48$, tehát a -1 nem gyök.

$5^3 - 5^2 - 25 \cdot 5 + 25 = 0$, tehát az 5 gyök.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

$(-1)^3 - (-1)^2 - 25 \cdot (-1) + 25 = 48$, tehát a -1 nem gyök.

$5^3 - 5^2 - 25 \cdot 5 + 25 = 0$, tehát az 5 gyök.

$(-5)^3 - (-5)^2 - 25 \cdot (-5) + 25 = 0$, tehát a -5 gyök.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

$(-1)^3 - (-1)^2 - 25 \cdot (-1) + 25 = 48$, tehát a -1 nem gyök.

$5^3 - 5^2 - 25 \cdot 5 + 25 = 0$, tehát az 5 gyök.

$(-5)^3 - (-5)^2 - 25 \cdot (-5) + 25 = 0$, tehát a -5 gyök.

$25^3 - 25^2 - 25 \cdot 25 + 25 = 14400$, tehát a 25 nem gyök.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

$(-1)^3 - (-1)^2 - 25 \cdot (-1) + 25 = 48$, tehát a -1 nem gyök.

$5^3 - 5^2 - 25 \cdot 5 + 25 = 0$, tehát az 5 gyök.

$(-5)^3 - (-5)^2 - 25 \cdot (-5) + 25 = 0$, tehát a -5 gyök.

$25^3 - 25^2 - 25 \cdot 25 + 25 = 14400$, tehát a 25 nem gyök.

$(-25)^3 - (-25)^2 - 25 \cdot (-25) + 25 = -15600$, tehát a -25 nem gyök.

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

$(-1)^3 - (-1)^2 - 25 \cdot (-1) + 25 = 48$, tehát a -1 nem gyök.

$5^3 - 5^2 - 25 \cdot 5 + 25 = 0$, tehát az 5 gyök.

$(-5)^3 - (-5)^2 - 25 \cdot (-5) + 25 = 0$, tehát a -5 gyök.

$25^3 - 25^2 - 25 \cdot 25 + 25 = 14400$, tehát a 25 nem gyök.

$(-25)^3 - (-25)^2 - 25 \cdot (-25) + 25 = -15600$, tehát a -25 nem gyök.

Így a polinom egész gyökei az 1, 5, -5 .

3. feladat

Keressük meg az $x^3 - x^2 - 25x + 25$ polinom egész gyökeit.

Előadáson szerepelt a következő tétel:

Az $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ egész együtthatós polinom $\frac{p}{q}$ racionális gyökeire (p, q egészek és relatív prímek) teljesül, hogy p osztja a_0 -t és q osztja a_n -et.

Esetünkben $a_n = 1$ és $a_0 = 25$.

Tudjuk, hogy q osztja $a_n = 1$ -et, azaz $q = \pm 1$, feltehetjük, hogy $q = 1$.

Azt is tudjuk, hogy p osztja $a_0 = 25$ -öt, így p lehetséges értékei:

$\pm 1, \pm 5, \pm 25$.

Ezeket behelyettesítjük, és megnézzük, hogy 0-t kapunk-e:

$1^3 - 1^2 - 25 \cdot 1 + 25 = 0$, tehát az 1 gyök.

$(-1)^3 - (-1)^2 - 25 \cdot (-1) + 25 = 48$, tehát a -1 nem gyök.

$5^3 - 5^2 - 25 \cdot 5 + 25 = 0$, tehát az 5 gyök.

$(-5)^3 - (-5)^2 - 25 \cdot (-5) + 25 = 0$, tehát a -5 gyök.

$25^3 - 25^2 - 25 \cdot 25 + 25 = 14400$, tehát a 25 nem gyök.

$(-25)^3 - (-25)^2 - 25 \cdot (-25) + 25 = -15600$, tehát a -25 nem gyök.

Így a polinom egész gyökei az 1, 5, -5 . Mivel egy harmadfokú polinomnak legfeljebb 3 darab gyöke lehet, így miután találtunk hármat, már nem is kellett volna ellenőrizni, hogy a ± 25 gyök-e.

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)($$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 \\ \hline x^4 - \quad x^3 \end{array}$$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 \\ \underline{x^4 - x^3} \\ - 5x^3 + 10x^2 \end{array}$$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 - 5x^2 \\ \underline{x^4 - x^3} \\ - 5x^3 + 10x^2 \\ \underline{- 5x^3 + 5x^2} \end{array}$$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 - 5x^2 \\ \hline x^4 - x^3 \\ \hline - 5x^3 + 10x^2 \\ - 5x^3 + 5x^2 \\ \hline + 5x^2 - 2x \end{array}$$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 - 5x^2 + 5x \\ \underline{x^4 - x^3} \\ - 5x^3 + 10x^2 \\ \underline{- 5x^3 + 5x^2} \\ + 5x^2 - 2x \\ \underline{+ 5x^2 - 5x} \end{array}$$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 - 5x^2 + 5x \\ \underline{x^4 - x^3} \\ - 5x^3 + 10x^2 \\ \underline{- 5x^3 + 5x^2} \\ + 5x^2 - 2x \\ \underline{+ 5x^2 - 5x} \\ + 3x - 3 \end{array}$$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 - 5x^2 + 5x + 3) \\ \underline{x^4 - x^3} \\ -5x^3 + 10x^2 - 2x - 3 \\ \underline{-5x^3 + 5x^2} \\ +5x^2 - 2x - 3 \\ \underline{+5x^2 - 5x} \\ +3x - 3 \\ \underline{+3x - 3} \end{array}$$

4. feladat

Határozzuk meg az $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3$ polinom valamennyi valós gyökét.

Először megpróbálunk racionális gyököt keresni.

Az 1 főegyüttható miatt ezek a -3 osztói lehetnek: $\pm 1, \pm 3$.

Az 1-et behelyettesítve 0-t kapunk, tehát $x_1 = 1$ gyök.

Ekkor az $x - 1$ tagot kiemeljük polinomosztással:

$$\begin{array}{r} x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = (x - 1)(x^3 - 5x^2 + 5x + 3) \\ \underline{x^4 - x^3} \\ - 5x^3 + 10x^2 \\ \underline{- 5x^3 + 5x^2} \\ + 5x^2 - 2x \\ + 5x^2 - 5x \\ \underline{ + 3x - 3} \\ + 3x - 3 \\ \underline{ + 3x - 3} \\ 0 \end{array}$$

Maradék nincsen, mert az 1 gyök.

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább.

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább.
Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk.

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)($$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 \\ \underline{x^3 - 3x^2} \end{array}$$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \end{array}$$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 - 2x \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \\ - 2x^2 + 6x \\ \hline \end{array}$$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 - 2x \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \\ - 2x^2 + 6x \\ \hline - x + 3 \end{array}$$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 - 2x - 1) \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \\ - 2x^2 + 6x \\ \hline - x + 3 \\ - x + 3 \\ \hline \end{array}$$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 - 2x - 1) \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \\ - 2x^2 + 6x \\ \hline - x + 3 \\ - x + 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 - 2x - 1) \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \\ - 2x^2 + 6x \\ \hline - x + 3 \\ - x + 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Végül az $x^2 - 2x - 1$ másodfokú polinom gyökeit a másodfokú egyenlet megoldóképletével határozhatjuk meg:

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x - 3)(x^2 - 2x - 1) \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \\ - 2x^2 + 6x \\ \hline - x + 3 \\ - x + 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Végül az $x^2 - 2x - 1$ másodfokú polinom gyökeit a másodfokú egyenlet megoldóképletével határozhatjuk meg:

$$x_{3,4} = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4 \cdot (-1)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$$

4. feladat – folytatás

Ekkor a kapott $x^3 - 5x^2 + 5x + 3$ polinom gyökeit keressük tovább. Ennek a racionális gyökei a $\pm 1, \pm 3$ lehetnek, ezekkel próbálkozunk. Így azt kapjuk, hogy az $x_2 = 3$ gyök, melyet kifelhetünk:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 5x + 3 = (x-3)(x^2 - 2x - 1) \\ x^3 - 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 5x \\ - 2x^2 + 6x \\ \hline - x + 3 \\ - x + 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Végül az $x^2 - 2x - 1$ másodfokú polinom gyökeit a másodfokú egyenlet megoldóképletével határozhatjuk meg:

$$x_{3,4} = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4 \cdot (-1)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$$

Tehát a negyedokú polinom (valós) gyökei: $1, 3, 1 + \sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}$.

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et):

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)($$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3$$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2$$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x - 1)$$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x + 1)$$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x + 1)$$

Az így kapott $4x^3 + 8x^2 + 5x + 1$ polinom racionális gyökei

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x + 1)$$

Az így kapott $4x^3 + 8x^2 + 5x + 1$ polinom racionális gyökei szintén a $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$ lehetnek, így ezekkel próbálkozunk.

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x + 1)$$

Az így kapott $4x^3 + 8x^2 + 5x + 1$ polinom racionális gyökei szintén a $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$ lehetnek, így ezekkel próbálkozunk.

Az $x_2 = -1$ is gyök, így azt is kiemeljük:

$$4x^3 + 8x^2 + 5x + 1 = (x + 1)($$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x + 1)$$

Az így kapott $4x^3 + 8x^2 + 5x + 1$ polinom racionális gyökei szintén a $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$ lehetnek, így ezekkel próbálkozunk.

Az $x_2 = -1$ is gyök, így azt is kiemeljük:

$$4x^3 + 8x^2 + 5x + 1 = (x + 1)(4x^2$$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x + 1)$$

Az így kapott $4x^3 + 8x^2 + 5x + 1$ polinom racionális gyökei szintén a $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$ lehetnek, így ezekkel próbálkozunk.

Az $x_2 = -1$ is gyök, így azt is kiemeljük:

$$4x^3 + 8x^2 + 5x + 1 = (x + 1)(4x^2 + 4x$$

5. feladat

A c valós szám mely értékére lesz az $x_1 = 1$ szám gyöke a $4x^4 + cx^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinomnak? Határozzuk meg az így adódó polinom valós gyökeit, és írjuk fel a polinom gyöktényezős alakját.

A polinomba $x = 1$ -et helyettesítve:

$4 \cdot 1^4 + c \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 - 1 = c - 4$, tehát $c = 4$ esetén gyök az 1.

A $4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ polinom lehetséges racionális gyökei (p osztja 1-et és q osztja 4-et): $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$.

Az $x_1 = 1$ gyök, így azt kiemelhetjük polinomosztással:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x - 1)(4x^3 + 8x^2 + 5x + 1)$$

Az így kapott $4x^3 + 8x^2 + 5x + 1$ polinom racionális gyökei szintén a $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{4}$ lehetnek, így ezekkel próbálkozunk.

Az $x_2 = -1$ is gyök, így azt is kiemeljük:

$$4x^3 + 8x^2 + 5x + 1 = (x + 1)(4x^2 + 4x + 1)$$

5. feladat – folytatás

A $4x^2 + 4x + 1$ másodfokú polinomra a megoldóképlet:

5. feladat – folytatás

A $4x^2 + 4x + 1$ másodfokú polinomra a megoldóképlet:

$$x_{3,4} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 16}}{8} = \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2},$$

5. feladat – folytatás

A $4x^2 + 4x + 1$ másodfokú polinomra a megoldóképlet:

$$x_{3,4} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 16}}{8} = \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2},$$

azaz a $-\frac{1}{2}$ kétszeres gyöke (azaz $4x^2 + 4x + 1 = 4\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$).

5. feladat – folytatás

A $4x^2 + 4x + 1$ másodfokú polinomra a megoldóképlet:

$$x_{3,4} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 16}}{8} = \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2},$$

azaz a $-\frac{1}{2}$ kétszeres gyöke (azaz $4x^2 + 4x + 1 = 4\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$).

Tehát az eredeti negyedfokú polinom gyökei: $1, -1, -\frac{1}{2}$, legutóbbi kétszeres.

5. feladat – folytatás

A $4x^2 + 4x + 1$ másodfokú polinomra a megoldóképlet:

$$x_{3,4} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 16}}{8} = \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2},$$

azaz a $-\frac{1}{2}$ kétszeres gyöke (azaz $4x^2 + 4x + 1 = 4\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$).

Tehát az eredeti negyedfokú polinom gyökei: $1, -1, -\frac{1}{2}$, legutóbbi kétszeres.

Így a gyöktényezősz felbontás:

$$4x^4 + 4x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = 4(x - 1)(x + 1)\left(x + \frac{1}{2}\right)^2,$$

ahol a legutolsó tag azért van négyzeten, mert a hozzá tartozó $-\frac{1}{2}$ gyök kétszeres.

Házi feladat

Keressük meg az alábbi polinomok valós gyökeit.

(a) $x^4 - 6x^2 + x + 6$,

(b) $x^4 - 6x^3 + 27x - 10$.

Házi feladat megoldása

$$(a) -1, 2, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2}, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{13}}{2},$$

$$(b) -2, 5, \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}.$$