

## Szimmetrikus polinomok

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$



Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1 + \alpha_2 + 1 =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1 + \alpha_2 + 1 = c - b + 1$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1 + \alpha_2 + 1 = c - b + 1$$

$$\alpha_1^3 + \alpha_2^3 =$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1 + \alpha_2 + 1 = c - b + 1$$

$$\begin{aligned} \alpha_1^3 + \alpha_2^3 &= (\alpha_1 + \alpha_2)^3 - 3\alpha_1^2\alpha_2 - 3\alpha_1\alpha_2^2 \\ &= \end{aligned}$$



Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1 + \alpha_2 + 1 = c - b + 1$$

$$\begin{aligned}\alpha_1^3 + \alpha_2^3 &= (\alpha_1 + \alpha_2)^3 - 3\alpha_1^2\alpha_2 - 3\alpha_1\alpha_2^2 \\ &= (\alpha_1 + \alpha_2)^3 - 3\alpha_1\alpha_2(\alpha_1 + \alpha_2) \\ &= \end{aligned}$$

Ha az  $f = x^2 + bx + c \in \mathbb{C}[x]$  polinom gyökei  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$ , akkor

$$x^2 + bx + c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2,$$

következésképp

$$-b = \alpha_1 + \alpha_2 \quad \text{és} \quad c = \alpha_1\alpha_2.$$

Ezek segítségével a gyökök sokféle kifejezését meghatározhatjuk a gyökök kiszámítása nélkül:

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{-b}{c}$$

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 2c$$

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1 + \alpha_2 + 1 = c - b + 1$$

$$\begin{aligned}\alpha_1^3 + \alpha_2^3 &= (\alpha_1 + \alpha_2)^3 - 3\alpha_1^2\alpha_2 - 3\alpha_1\alpha_2^2 \\ &= (\alpha_1 + \alpha_2)^3 - 3\alpha_1\alpha_2(\alpha_1 + \alpha_2) \\ &= (-b)^3 - 3c(-b) = -b^3 + 3bc\end{aligned}$$

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor.

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés.

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés. Valahogyan tehát meg kell törni a szimmetriát.

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 =$$

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés. Valahogyan tehát meg kell törni a szimmetriát.

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 4\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 4c$$

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés. Valahogyan tehát meg kell törni a szimmetriát.

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 4\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 4c$$

$$\alpha_1 - \alpha_2 =$$



Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés. Valahogyan tehát meg kell törni a szimmetriát.

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 4\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 4c$$

$$\alpha_1 - \alpha_2 = \pm \sqrt{b^2 - 4c}$$

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés. Valahogyan tehát meg kell törni a szimmetriát.

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 4\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 4c$$

$$\alpha_1 - \alpha_2 = \pm \sqrt{b^2 - 4c}$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = -b$$

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés. Valahogyan tehát meg kell törni a szimmetriát.

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 4\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 4c$$

$$\alpha_1 - \alpha_2 = \pm \sqrt{b^2 - 4c}$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = -b$$

$$2\alpha_1 = -b \pm \sqrt{b^2 - 4c}$$

Ezekben a kifejezésekben az a közös, hogy **szimmetrikusak**, azaz nem változnak meg  $\alpha_1$  és  $\alpha_2$  felcserélésekor. Mivel a Viète-formulákban szereplő  $\alpha_1 + \alpha_2$  és  $\alpha_1\alpha_2$  szimmetrikusak, nem meglepő, hogy minden amit belőlük fel tud(t)unk építeni, szintén szimmetrikus.

Az egyenlet megoldásához magát  $\alpha_1$ -et (vagy  $\alpha_2$ -t) kellene megkapni, ez pedig nem szimmetrikus kifejezés. Valahogyan tehát meg kell törni a szimmetriát.

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 = (\alpha_1 + \alpha_2)^2 - 4\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 4c$$

$$\alpha_1 - \alpha_2 = \pm \sqrt{b^2 - 4c}$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = -b$$

$$2\alpha_1 = -b \pm \sqrt{b^2 - 4c}$$

$$\alpha_1 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4c}}{2}$$

## 5.22. Tétel.

Legyenek az  $n$ -edfokú  $f = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 \in \mathbb{C}[x]$  főpolinom komplex gyökei  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  (mindegyiket annyiszor feltüntetve, amennyi a multiplicitása). Ekkor fennállnak az alábbi összefüggések:

$$-a_{n-1} = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n;$$

$$a_{n-2} = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$$-a_{n-3} = \alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \alpha_1\alpha_2\alpha_4 + \dots + \alpha_{n-2}\alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$\vdots$

$$(-1)^{n-1} a_1 = \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-2}\alpha_{n-1} + \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-2}\alpha_n + \dots + \alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$$(-1)^n a_0 = \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n.$$

## 5.22. Tétel.

Legyenek az  $n$ -edfokú  $f = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 \in \mathbb{C}[x]$  főpolinom komplex gyökei  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  (mindegyiket annyiszor feltüntetve, amennyi a multiplicitása). Ekkor fennállnak az alábbi összefüggések:

$$-a_{n-1} = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n;$$

$$a_{n-2} = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$$-a_{n-3} = \alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \alpha_1\alpha_2\alpha_4 + \dots + \alpha_{n-2}\alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$$\vdots$$

$$(-1)^{n-1} a_1 = \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-2}\alpha_{n-1} + \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-2}\alpha_n + \dots + \alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n;$$

$$(-1)^n a_0 = \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n.$$

## Bizonyítás.

Az  $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$  egyenlőség bal oldalán  $x^{n-k}$  együtthatója  $a_{n-k}$ , míg a jobb oldalon

$$(-\alpha_1) \dots (-\alpha_k) + \dots$$



## 5.23. Megjegyzés.

A fenti képleteket **Viète-formuláknak** hívjuk. A  $k$ -adik sor bal oldalán  $(-1)^k a_{n-k}$  áll, a jobb oldalon pedig az  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  betűkből képezett összes  $k$ -tényezős szorzat összege, tehát egy  $\binom{n}{k}$ -tagú összeg.

## 5.23. Megjegyzés.

A fenti képleteket **Viète-formuláknak** hívjuk. A  $k$ -adik sor bal oldalán  $(-1)^k a_{n-k}$  áll, a jobb oldalon pedig az  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  betűkből képezett összes  $k$ -tényezős szorzat összege, tehát egy  $\binom{n}{k}$ -tagú összeg. Formálisan:

$$(-1)^k a_{n-k} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \alpha_{i_1} \cdot \alpha_{i_2} \cdot \dots \cdot \alpha_{i_k}.$$



## 5.23. Megjegyzés.

A fenti képleteket **Viète-formuláknak** hívjuk. A  $k$ -adik sor bal oldalán  $(-1)^k a_{n-k}$  áll, a jobb oldalon pedig az  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  betűkből képezett összes  $k$ -tényezős szorzat összege, tehát egy  $\binom{n}{k}$ -tagú összeg. Formálisan:

$$(-1)^k a_{n-k} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \alpha_{i_1} \cdot \alpha_{i_2} \cdot \dots \cdot \alpha_{i_k}.$$

Még formálisabban:

$$(-1)^k a_{n-k} = \sum_{\substack{I \subseteq \{1, \dots, n\} \\ |I|=k}} \prod_{i \in I} \alpha_i.$$

## 5.23. Megjegyzés.

A fenti képleteket **Viète-formuláknak** hívjuk. A  $k$ -adik sor bal oldalán  $(-1)^k a_{n-k}$  áll, a jobb oldalon pedig az  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  betűkből képezett összes  $k$ -tényezős szorzat összege, tehát egy  $\binom{n}{k}$ -tagú összeg. Formálisan:

$$(-1)^k a_{n-k} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \alpha_{i_1} \cdot \alpha_{i_2} \cdot \dots \cdot \alpha_{i_k}.$$

Még formálisabban:

$$(-1)^k a_{n-k} = \sum_{\substack{I \subseteq \{1, \dots, n\} \\ |I|=k}} \prod_{i \in I} \alpha_i.$$

## 5.24. Definíció.

Az  $f \in \mathbb{C}[x]$  főpolinom **diszkriminánsa**:

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_i - \alpha_j)^2.$$

## 5.25. Definíció.

Adott  $T$  test feletti  **$n$ -határozatlanú monomnak** nevezzük az  $ax_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}$  alakú formális kifejezéseket, ahol  $0 \neq a \in T$  és  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}_0$ .

## 5.25. Definíció.

Adott  $T$  test feletti  **$n$ -határozatlanú monomnak** nevezzük az  $ax_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}$  alakú formális kifejezéseket, ahol  $0 \neq a \in T$  és  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}_0$ . Az ilyen monomok véges összegeit pedig  $T$  feletti  **$n$ -határozatlanú polinomoknak** oknak nevezzük.

## 5.25. Definíció.

Adott  $T$  test feletti  **$n$ -határozatlanú monomnak** nevezzük az  $ax_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}$  alakú formális kifejezéseket, ahol  $0 \neq a \in T$  és  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}_0$ . Az ilyen monomok véges összegeit pedig  $T$  feletti  **$n$ -határozatlanú polinomoknak** oknak nevezzük.

### Jelölés.

A  $T$  feletti  $n$ -határozatlanú polinomok halmazát  $T[x_1, \dots, x_n]$  jelöli.

### 5.25. Definíció.

Adott  $T$  test feletti  **$n$ -határozatlanú monomnak** nevezzük az  $ax_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}$  alakú formális kifejezéseket, ahol  $0 \neq a \in T$  és  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}_0$ . Az ilyen monomok véges összegeit pedig  $T$  feletti  **$n$ -határozatlanú polinomoknak** oknak nevezzük.

### Jelölés.

A  $T$  feletti  $n$ -határozatlanú polinomok halmazát  $T[x_1, \dots, x_n]$  jelöli.

### 5.26. Tétel.

*A természetes módon definiált szorzással és összeadással  $T[x_1, \dots, x_n]$  integritástartomány.*

## 5.25. Definíció.

Adott  $T$  test feletti  **$n$ -határozatlanú monomnak** nevezzük az  $ax_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}$  alakú formális kifejezéseket, ahol  $0 \neq a \in T$  és  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}_0$ . Az ilyen monomok véges összegeit pedig  $T$  feletti  **$n$ -határozatlanú polinomoknak** oknak nevezzük.

## Jelölés.

A  $T$  feletti  $n$ -határozatlanú polinomok halmazát  $T[x_1, \dots, x_n]$  jelöli.

## 5.26. Tétel.

*A természetes módon definiált szorzással és összeadással  $T[x_1, \dots, x_n]$  integritástartomány.*

## 5.27. Megjegyzés.

Az  $n$ -határozatlanú polinomok gyűrűjét lehetne rekurzívan is definiálni: legyen

$$T[x_1, \dots, x_n] = (T[x_1, \dots, x_{n-1}])[x_n],$$

azaz a  $T[x_1, \dots, x_{n-1}]$  integritástartomány feletti (egyhatározatlanú) polinomgyűrű.

Példa.

$$f = 7x_1^2x_3 - 2x_1x_2x_3^4 + 9x_1x_2 - 3x_1^2x_2x_3^2 + x_1x_2x_3^3 - 2x_1^2 + 5x_1x_2^2x_3 - x_1^2x_2x_3 - 6x_1x_3 + 2x_3^2 + x_1x_3^2 + 4x_2^2x_3^2 + 8 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$$



Példa.

$$f = 7x_1^2x_3 - 2x_1x_2x_3^4 + 9x_1x_2 - 3x_1^2x_2x_3^2 + x_1x_2x_3^3 - 2x_1^2 +$$
$$5x_1x_2^2x_3 - x_1^2x_2x_3 - 6x_1x_3 + 2x_3^2 + x_1x_3^2 + 4x_2^2x_3^2 + 8 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$$

$$f = x_1^2 \cdot (-3x_2x_3^2 - x_2x_3 + 7x_3 - 2) +$$
$$x_1 \cdot (5x_2^2x_3 - 2x_2x_3^4 + x_2x_3^3 + 9x_2 + x_3^2 - 6x_3) +$$
$$(4x_2^2x_3^2 + 2x_3^2 + 8) \in \mathbb{R}[x_2, x_3][x_1]$$

## Példa.

$$f = 7x_1^2x_3 - 2x_1x_2x_3^4 + 9x_1x_2 - 3x_1^2x_2x_3^2 + x_1x_2x_3^3 - 2x_1^2 +$$
$$5x_1x_2^2x_3 - x_1^2x_2x_3 - 6x_1x_3 + 2x_3^2 + x_1x_3^2 + 4x_2^2x_3^2 + 8 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$$

$$f = x_1^2 \cdot (-3x_2x_3^2 - x_2x_3 + 7x_3 - 2) +$$
$$x_1 \cdot (5x_2^2x_3 - 2x_2x_3^4 + x_2x_3^3 + 9x_2 + x_3^2 - 6x_3) +$$
$$(4x_2^2x_3^2 + 2x_3^2 + 8) \in \mathbb{R}[x_2, x_3][x_1]$$

$$f = x_1^2 \cdot \left( x_2 \cdot (-3x_3^2 - x_3) + (7x_3 - 2) \right) +$$
$$x_1 \cdot \left( x_2^2 \cdot (5x_3) - x_2 (2x_3^4 + x_3^3 + 9) + (x_3^2 - 6x_3) \right) +$$
$$\left( x_2^2 \cdot (4x_3^2) + (2x_3^2 + 8) \right) \in \mathbb{R}[x_3][x_2][x_1]$$

## 5.28. Definíció.

Az  $f \in T[x_1, \dots, x_n]$  polinomot **szimmetrikus polinomnak** nevezzük, ha invariáns a határozatlanok minden permutációjára, azaz

$$\forall \pi \in S_n : f(x_{1\pi}, \dots, x_{n\pi}) = f(x_1, \dots, x_n).$$

### 5.28. Definíció.

Az  $f \in T[x_1, \dots, x_n]$  polinomot **szimmetrikus polinomnak** nevezzük, ha invariáns a határozatlanok minden permutációjára, azaz

$$\forall \pi \in S_n : f(x_{1\pi}, \dots, x_{n\pi}) = f(x_1, \dots, x_n).$$

### 5.29. Definíció.

A  $k$ -adik  $n$ -határozatlanú **elemi szimmetrikus polinom** az  $x_1, \dots, x_n$  határozatlanokból képezett összes  $k$ -tényezős szorzatok összege ( $k = 1, \dots, n$ ).

## 5.28. Definíció.

Az  $f \in T[x_1, \dots, x_n]$  polinomot **szimmetrikus polinomnak** nevezzük, ha invariáns a határozatlanok minden permutációjára, azaz

$$\forall \pi \in S_n : f(x_{1\pi}, \dots, x_{n\pi}) = f(x_1, \dots, x_n).$$

## 5.29. Definíció.

A  $k$ -adik  $n$ -határozatlanú **elemi szimmetrikus polinom** az  $x_1, \dots, x_n$  határozatlanokból képezett összes  $k$ -tényezős szorzatok összege ( $k = 1, \dots, n$ ).

### Jelölés.

A  $k$ -adik  $n$ -határozatlanú elemi szimmetrikus polinomot  $\sigma_k$  jelöli (az alaptest és  $n$  értéke általában világos a szövegkörnyezetből), tehát

$$\sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} \cdot x_{i_2} \cdot \dots \cdot x_{i_k} = \sum_{\substack{I \subseteq \{1, \dots, n\} \\ |I|=k}} \prod_{i \in I} x_i \in T[x_1, \dots, x_n].$$

## 5.28. Definíció.

Az  $f \in T[x_1, \dots, x_n]$  polinomot **szimmetrikus polinomnak** nevezzük, ha invariáns a határozatlanok minden permutációjára, azaz

$$\forall \pi \in S_n : f(x_{1\pi}, \dots, x_{n\pi}) = f(x_1, \dots, x_n).$$

## 5.29. Definíció.

A  $k$ -adik  $n$ -határozatlanú **elemi szimmetrikus polinom** az  $x_1, \dots, x_n$  határozatlanokból képezett összes  $k$ -tényezős szorzatok összege ( $k = 1, \dots, n$ ).

### Jelölés.

A  $k$ -adik  $n$ -határozatlanú elemi szimmetrikus polinomot  $\sigma_k$  jelöli (az alaptest és  $n$  értéke általában világos a szövegkörnyezetből), tehát

$$\sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} \cdot x_{i_2} \cdot \dots \cdot x_{i_k} = \sum_{\substack{I \subseteq \{1, \dots, n\} \\ |I|=k}} \prod_{i \in I} x_i \in T[x_1, \dots, x_n].$$

## 5.30. Megjegyzés.

Az elemi szimmetrikus polinomokkal már találkoztunk: segítségükkel fejezhetők ki egy komplex együtthatós főpolinom együtthatói a polinom gyökeiből. Tehát a Viète-formulák  $\sigma_k(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (-1)^k a_{n-k}$  alakban is felírhatók.

## Példa.

Az elemi szimmetrikus polinomok  $n = 2$  esetén:

$$\sigma_1 = x_1 + x_2$$

$$\sigma_2 = x_1 x_2$$

### Példa.

Az elemi szimmetrikus polinomok  $n = 2$  esetén:

$$\sigma_1 = x_1 + x_2$$

$$\sigma_2 = x_1 x_2$$

### Példa.

Az elemi szimmetrikus polinomok  $n = 3$  esetén:

$$\sigma_1 = x_1 + x_2 + x_3$$

$$\sigma_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3$$

$$\sigma_3 = x_1 x_2 x_3$$



### Példa.

Az elemi szimmetrikus polinomok  $n = 2$  esetén:

$$\sigma_1 = x_1 + x_2$$

$$\sigma_2 = x_1 x_2$$

### Példa.

Az elemi szimmetrikus polinomok  $n = 3$  esetén:

$$\sigma_1 = x_1 + x_2 + x_3$$

$$\sigma_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3$$

$$\sigma_3 = x_1 x_2 x_3$$

### Példa.

Az elemi szimmetrikus polinomok  $n = 4$  esetén:

$$\sigma_1 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$$

$$\sigma_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_1 x_4 + x_2 x_3 + x_2 x_4 + x_3 x_4$$

$$\sigma_3 = x_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_4 + x_1 x_3 x_4 + x_2 x_3 x_4$$

$$\sigma_4 = x_1 x_2 x_3 x_4$$

### 5.31. Tétel.

*A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.*

### 5.31. Tétel.

*A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.*

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

*Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.*

### 5.31. Tétel.

*A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.*

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

*Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:*

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[x_1, \dots, x_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[x_1, \dots, x_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

### Példa.

Fejezzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[x_1, \dots, x_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

### Példa.

Fejezzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) = x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1 =$$

### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[x_1, \dots, x_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

### Példa.

Fejezzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) = x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1 = \sigma_2 + \sigma_1 + 1 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[x_1, \dots, x_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

### Példa.

Fejezzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) = x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1 = \sigma_2 + \sigma_1 + 1 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

ahol  $h = x_2 + x_1 + 1$ .



### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[\sigma_1, \dots, \sigma_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

#### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) = x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1 = \sigma_2 + \sigma_1 + 1 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

ahol  $h = x_2 + x_1 + 1$ .

#### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 - x_2)^2$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[\sigma_1, \dots, \sigma_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) = x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1 = \sigma_2 + \sigma_1 + 1 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

ahol  $h = x_2 + x_1 + 1$ .

### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 - x_2)^2$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 =$$

### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[x_1, \dots, x_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

#### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) = x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1 = \sigma_2 + \sigma_1 + 1 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

ahol  $h = x_2 + x_1 + 1$ .

#### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 - x_2)^2$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = \sigma_1^2 - 4\sigma_2 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

### 5.31. Tétel.

A szimmetrikus polinomok részgyűrűt alkotnak a  $T[x_1, \dots, x_n]$  polinomgyűrűben.

### 5.32. Tétel (a szimmetrikus polinomok alaptétele).

Bármely szimmetrikus polinom felírható, mégpedig egyetlen módon, az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként. Formálisan:

$$\forall f \in T[x_1, \dots, x_n] : f \text{ szimmetrikus} \implies \exists! h \in T[x_1, \dots, x_n] : f = h(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

#### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 + 1)(x_2 + 1)$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) = x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1 = \sigma_2 + \sigma_1 + 1 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

ahol  $h = x_2 + x_1 + 1$ .

#### Példa.

Fejazzük ki az  $f = (x_1 - x_2)^2$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

$$(x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = \sigma_1^2 - 4\sigma_2 = h(\sigma_1, \sigma_2),$$

ahol  $h = x_1^2 - 4x_2$ .

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0$$



## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0 \implies 8A + 2B = 2$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0 \implies 8A + 2B = 2 \implies B = -3$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0 \implies 8A + 2B = 2 \implies B = -3$$

$$f(1, 1, 1) = 3 = A \cdot 3^3 + B \cdot 3 \cdot 3 + C \cdot 1$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0 \implies 8A + 2B = 2 \implies B = -3$$

$$f(1, 1, 1) = 3 = A \cdot 3^3 + B \cdot 3 \cdot 3 + C \cdot 1 \implies 27A + 9B + C = 3$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0 \implies 8A + 2B = 2 \implies B = -3$$

$$f(1, 1, 1) = 3 = A \cdot 3^3 + B \cdot 3 \cdot 3 + C \cdot 1 \implies 27A + 9B + C = 3 \implies C = 3$$

## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0 \implies 8A + 2B = 2 \implies B = -3$$

$$f(1, 1, 1) = 3 = A \cdot 3^3 + B \cdot 3 \cdot 3 + C \cdot 1 \implies 27A + 9B + C = 3 \implies C = 3$$

Tehát

$$f = \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2 + 3\sigma_3$$



## Példa.

Fejezzük ki az  $f = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \in \mathbb{R}[x_1, x_2, x_3]$  polinomot az elemi szimmetrikus polinomok polinomjaként.

Mivel  $f$  homogén harmadfokú polinom, a felírásában csak  $\sigma_1^3$ ,  $\sigma_1\sigma_2$  és  $\sigma_3$  szerepelhet:

$$f = A \cdot \sigma_1^3 + B \cdot \sigma_1\sigma_2 + C \cdot \sigma_3.$$

Néhány helyen kiértékelve a két oldalt, kapunk néhány egyenletet az ismeretlen  $A$ ,  $B$ ,  $C$  együtthatókra:

$$f(1, 0, 0) = 1 = A \cdot 1^3 + B \cdot 1 \cdot 0 + C \cdot 0 \implies A = 1$$

$$f(1, 1, 0) = 2 = A \cdot 2^3 + B \cdot 2 \cdot 1 + C \cdot 0 \implies 8A + 2B = 2 \implies B = -3$$

$$f(1, 1, 1) = 3 = A \cdot 3^3 + B \cdot 3 \cdot 3 + C \cdot 1 \implies 27A + 9B + C = 3 \implies C = 3$$

Tehát

$$f = \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2 + 3\sigma_3 = h(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3), \text{ ahol } h(x_1, x_2, x_3) = x_1^3 - 3x_1x_2 + 3x_3.$$

## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$$

## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$$

## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$$

## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

Az előző feladat alapján

$$\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^3 - 3\sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)\sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) + 3\sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$$

## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

Az előző feladat alapján

$$\begin{aligned}\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3 &= \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^3 - 3\sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)\sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) + 3\sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \\ &= 3^3 - 3 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 8 =\end{aligned}$$



## Példa (26a feladat).

Anélkül, hogy megkeresnénk a gyököket, határozzuk meg az  $f = x^3 - 3x^2 + x - 8$  polinom gyökeinek köbösszegét, valamint számtani, mértani és harmonikus közepét.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

Az előző feladat alapján

$$\begin{aligned}\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3 &= \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^3 - 3\sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)\sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) + 3\sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \\ &= 3^3 - 3 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 8 = 42\end{aligned}$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} =$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

$$\sqrt[3]{\alpha_1\alpha_2\alpha_3} =$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

$$\sqrt[3]{\alpha_1\alpha_2\alpha_3} = \sqrt[3]{8} = 2$$



Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

$$\sqrt[3]{\alpha_1\alpha_2\alpha_3} = \sqrt[3]{8} = 2$$

harmonikus közép:

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

$$\sqrt[3]{\alpha_1\alpha_2\alpha_3} = \sqrt[3]{8} = 2$$

harmonikus közép:

$$\frac{3}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{1}{\alpha_3}} =$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

$$\sqrt[3]{\alpha_1\alpha_2\alpha_3} = \sqrt[3]{8} = 2$$

harmonikus közép:

$$\frac{3}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{1}{\alpha_3}} = \frac{3}{\frac{\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3}{\alpha_1\alpha_2\alpha_3}} =$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

$$\sqrt[3]{\alpha_1\alpha_2\alpha_3} = \sqrt[3]{8} = 2$$

harmonikus közép:

$$\frac{3}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{1}{\alpha_3}} = \frac{3}{\frac{\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3}{\alpha_1\alpha_2\alpha_3}} = \frac{3\alpha_1\alpha_2\alpha_3}{\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3} =$$

Példa (folyt.).

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3,$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 1,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 8.$$

számtani közép:

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

mértani közép:

$$\sqrt[3]{\alpha_1\alpha_2\alpha_3} = \sqrt[3]{8} = 2$$

harmonikus közép:

$$\frac{3}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{1}{\alpha_3}} = \frac{3}{\frac{\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3}{\alpha_1\alpha_2\alpha_3}} = \frac{3\alpha_1\alpha_2\alpha_3}{\alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3} = \frac{3 \cdot 8}{1} = 24$$

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 =$$

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$



## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszert. . .

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszert.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2.$

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszert.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2$ . Tehát

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \sigma_1^4 - 4 \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + 4 \cdot \sigma_1 \sigma_3 + 2 \cdot \sigma_2^2.$$

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszert.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2$ . Tehát

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \sigma_1^4 - 4 \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + 4 \cdot \sigma_1 \sigma_3 + 2 \cdot \sigma_2^2.$$

Végül értékeljük ki mindkét oldalt az  $(x_1, x_2, x_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  helyen.

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszeret.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2$ . Tehát

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \sigma_1^4 - 4 \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + 4 \cdot \sigma_1 \sigma_3 + 2 \cdot \sigma_2^2.$$

Végül értékeljük ki mindkét oldalt az  $(x_1, x_2, x_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  helyen. A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$$

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszeret.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2$ . Tehát

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \sigma_1^4 - 4 \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + 4 \cdot \sigma_1 \sigma_3 + 2 \cdot \sigma_2^2.$$

Végül értékeljük ki mindkét oldalt az  $(x_1, x_2, x_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  helyen. A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -2,$$

$$\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$$

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszert.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2$ . Tehát

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \sigma_1^4 - 4 \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + 4 \cdot \sigma_1 \sigma_3 + 2 \cdot \sigma_2^2.$$

Végül értékeljük ki mindkét oldalt az  $(x_1, x_2, x_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  helyen.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -2,$$

$$\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -3,$$

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$$

## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszeret.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2$ . Tehát

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \sigma_1^4 - 4 \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + 4 \cdot \sigma_1 \sigma_3 + 2 \cdot \sigma_2^2.$$

Végül értékeljük ki mindkét oldalt az  $(x_1, x_2, x_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  helyen. A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -2,$$

$$\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -3,$$

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -1.$$



## Példa (26b feladat).

Legyenek az  $2x^3 + 4x^2 - 6x + 2$  polinom komplex gyökei  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . Határozza meg  $\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4$  értékét a gyökök kiszámítása nélkül.

Először az  $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$  polinomot fejezzük ki  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  segítségével.

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = A \cdot \sigma_1^4 + B \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + C \cdot \sigma_1 \sigma_3 + D \cdot \sigma_2^2.$$

Néhány helyen kiértékeljük a két oldalt, és megoldjuk a kapott lineáris egyenletrendszeret.  $\dots \rightsquigarrow A = 1, B = -4, C = 4, D = 2$ . Tehát

$$x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \sigma_1^4 - 4 \cdot \sigma_1^2 \sigma_2 + 4 \cdot \sigma_1 \sigma_3 + 2 \cdot \sigma_2^2.$$

Végül értékeljük ki mindkét oldalt az  $(x_1, x_2, x_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  helyen.

A Viète-formulák szerint

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -2,$$

$$\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3 = \sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -3,$$

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 = \sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -1.$$

$$\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4 = (-2)^4 - 4 \cdot (-2)^2 \cdot (-3) + 4 \cdot (-2) \cdot (-1) + 2 \cdot (-3)^2 = 90.$$

Példa (a harmadfokú polinom diszkriminánsa).

$$D := (x_1 - x_2)^2 (x_1 - x_3)^2 (x_2 - x_3)^2 = \sigma_1^2 \sigma_2^2 - 4\sigma_1^3 \sigma_3 - 4\sigma_2^3 + 18\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 - 27\sigma_3^2$$

Példa (a harmadfokú polinom diszkriminánsa).

$$D := (x_1 - x_2)^2 (x_1 - x_3)^2 (x_2 - x_3)^2 = \sigma_1^2 \sigma_2^2 - 4\sigma_1^3 \sigma_3 - 4\sigma_2^3 + 18\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 - 27\sigma_3^2$$

Ha  $(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3) = x^3 + px + q$ , akkor a Viéte-formulák szerint

$$\sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 0,$$

$$\sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = p,$$

$$\sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -q,$$

Példa (a harmadfokú polinom diszkriminánsa).

$$D := (x_1 - x_2)^2 (x_1 - x_3)^2 (x_2 - x_3)^2 = \sigma_1^2 \sigma_2^2 - 4\sigma_1^3 \sigma_3 - 4\sigma_2^3 + 18\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 - 27\sigma_3^2$$

Ha  $(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3) = x^3 + px + q$ , akkor a Viéte-formulák szerint

$$\sigma_1(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 0,$$

$$\sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = p,$$

$$\sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = -q,$$

tehát

$$\begin{aligned} D(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) &= -4\sigma_2(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^3 - 27\sigma_3(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^2 \\ &= -4p^3 - 27q^2 \\ &= -108 \left( \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 \right). \end{aligned}$$

Az  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  harmadfokú egyenlet megoldóképlete:

$$x = -\frac{a}{3} + \sqrt[3]{\frac{-2a^3 + 9ab - 27c + \sqrt{(2a^3 - 9ab + 27c)^2 + 4(-a^2 + 3b)^3}}{54}} +$$
$$+ \sqrt[3]{\frac{-2a^3 + 9ab - 27c - \sqrt{(2a^3 - 9ab + 27c)^2 + 4(-a^2 + 3b)^3}}{54}}$$

Forrás: <http://planetmath.org/encyclopedia/CubicFormula.html>

Az  $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  negyedfokú egyenlet megoldóképlete:



Forrás: <http://planetmath.org/encyclopedia/QuarticFormula.html>