

I. megoldás. Ha a , b és c mindegyike 0, akkor az $ax^2 + bx + c = 0$ egyenletnek minden valós szám gyöke, így az állítás ekkor teljesül. Föltehető tehát, hogy a három szám közül legalább kettő különbözik 0-tól. (Pontosan két 0 a feltétel szerint nem lehet.)

Ha $a = 0$, akkor a feltétel szerint most $0 \neq b = -2c$, így egyenletünk

$$c(-2x + 1) = 0 \quad \text{alakú.}$$

Ennek az $\frac{1}{2}$ gyöke, tehát az állítás az $a = 0$ esetben is teljesül.

Ha $a \neq 0$, akkor az egyenlet másodfokú.

A feltétel szerint $2a = -3(b + 2c)$, tehát az egyenlet diszkriminánsa

$$D = b^2 - 4ac = b^2 + 6c(b + 2c) = (b + 3c)^2 + 3c^2$$

ami pozitív, hisz b és c egyszerre nem 0.

Egyenletünknek tehát két különböző valós gyöke van. Ezeket x_1 -gyel és x_2 -vel jelölve a gyökök és együtthatók ismert összefüggése szerint

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= -\frac{b}{a}, \\ x_1 x_2 &= \frac{c}{a}. \end{aligned}$$

Most $a \neq 0$, így a feltétel mindkét oldalát a -val osztva

$$0 = 2 + 3\frac{b}{a} + 6\frac{c}{a} = 2 + 3(-x_1 - x_2) + 6x_1 x_2$$

adódik. Innen rendezés után kapjuk, hogy

$$3x_1 - 2 = 3x_2(2x_1 - 1).$$

Másrészt, ha $x_1 = \frac{1}{2}$, akkor a feladat állítása nyilván teljesül.

Ha $x_1 \neq \frac{1}{2}$, akkor $x_2 = \frac{3x_1 - 2}{3(2x_1 - 1)}$.

Látható, hogy x_2 pontosan akkor nem esik az adott intervallumba, azaz $x_2 \notin (0, 1)$ pontosan akkor teljesül, ha $x_2(x_2 - 1) \geq 0$. Ez az x_1 -re azt jelenti, hogy

$$\frac{3x_1 - 2}{3(2x_1 - 1)} \cdot \frac{1 - 3x_1}{3(2x_1 - 1)} \geq 0,$$

ami pontosan akkor teljesül, ha $(3x_1 - 2)(1 - 3x_1) \geq 0$, azaz $\frac{1}{3} \leq x_1 \leq \frac{2}{3}$.

Azt kaptuk tehát, hogy ha x_2 nem esik 0 és 1 közé, akkor x_1 az $\frac{1}{3}$ és $\frac{2}{3}$ között van, tehát az állítás most is igaz.

II. megoldás. Jelöljük az $ax^2 + bx + c$ polinomot $p(x)$ -szel. Ekkor

$$p(0) = c, \quad p\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{a}{4} + \frac{b}{2} + c, \quad p(1) = a + b + c.$$

Könnyen ellenőrizhető, hogy $2a + 3b + 6c = p(0) + 4p\left(\frac{1}{2}\right) + p(1)$.

A feltétel szerint így $p(0) + 4p\left(\frac{1}{2}\right) + p(1) = 0$. Ez azt jelenti, hogy vagy $p(0)$, $p\left(\frac{1}{2}\right)$ és $p(1)$ mindegyike 0, vagy pedig e három szám között van pozitív is és negatív is.

Az első esetben $p\left(\frac{1}{2}\right) = 0$, tehát $p(x)$ -nek gyöke az $\frac{1}{2}$.

A második esetben a helyettesítési értékek között vannak ellenkező előjelűek, van tehát olyan t_1 , és t_2 , melyekre $0 \leq t_1 \leq t_2 < 1$, úgy hogy $p(t_1)$ és $p(t_2)$ ellenkező előjelűek. Ismeretes, hogy első- vagy másodfokú $p(x)$ polinom esetén ebből következik, hogy van olyan x_0 , melyre $t_1 < x_0 < t_2$ és $p(x_0) = 0$. Ezzel a feladat állítását igazoltuk.

Megjegyzés. Az $ax^2 + bx + c$ függvény 0 és 1 közötti integrálja a $\frac{a}{3} + \frac{b}{2} + c$.

A feltevés szerint ez 0-val egyenlő.

Ebből is látható, hogy van a függvénynek 0 és 1 közti gyöke.