

Megoldás. Az egyenletben szereplő tört és négyzetgyökös kifejezés értelmezhetősége miatt $x \neq 6$ és $\frac{11x-6}{6-x} \geq 0$, amely feltételek $x \in \left[\frac{6}{11}; 6\right[$ esetén teljesülnek.

Az egyenletet 6-tal beszorozva:

$$\frac{6(x^2 + 1)}{x^2 + 11} = \sqrt{\frac{11x - 6}{6 - x}}.$$

Az

$$f(x) = \frac{6(x^2 + 1)}{x^2 + 11} = 6 \left(1 - \frac{10}{x^2 + 11}\right)$$

függvény az értelmezési tartományán szigorúan monoton növekvő, így ott invertálható, és az inverze

$$f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{11x - 6}{6 - x}}.$$

Tehát az egyenlet jobb oldalán álló kifejezés a bal oldal inverze.

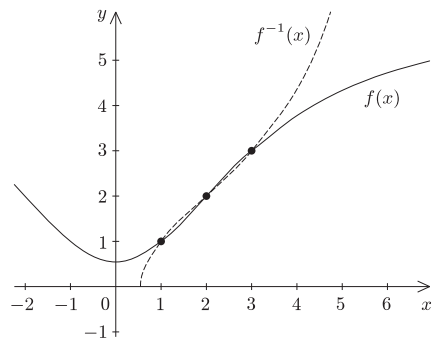
Mivel egy függvény és inverzének képe az $y = x$ egyenesre tükrös, egyenlőségük csak $y = x$ esetben teljesülhet. Eredeti egyenletünk tehát ekvivalens a

$$\frac{6(x^2 + 1)}{x^2 + 11} = x$$

egyenlettel. Rendezve: $0 = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$. Szorzattá alakítva:

$$0 = (x - 1)(x - 2)(x - 3).$$

Ennek alapján $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = 3$.



A kapott gyökök kielégítik az egyenletet, hiszen valamennyien az f értelmezési tartományához tartoznak.