$$f''(x) = 12x \left( x + \sqrt{\frac{3}{2}} \right) \left( x - \sqrt{\frac{3}{2}} \right)$$

$$--- - + - + + - + + +$$

$$sign(f'') - + - +$$

$$behav(f) CCD - \sqrt{\frac{3}{2}} CCU = 0 CCD \sqrt{\frac{3}{2}} CCU$$