

b) (*Másodszor kitűzve.*) Vizsgáljuk meg a következő függvény változását, ha x , $-\infty$ -tól $+\infty$ -ig változik:

$$y = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x - 3}.$$

Szerkesszük meg a megfelelő görbét.