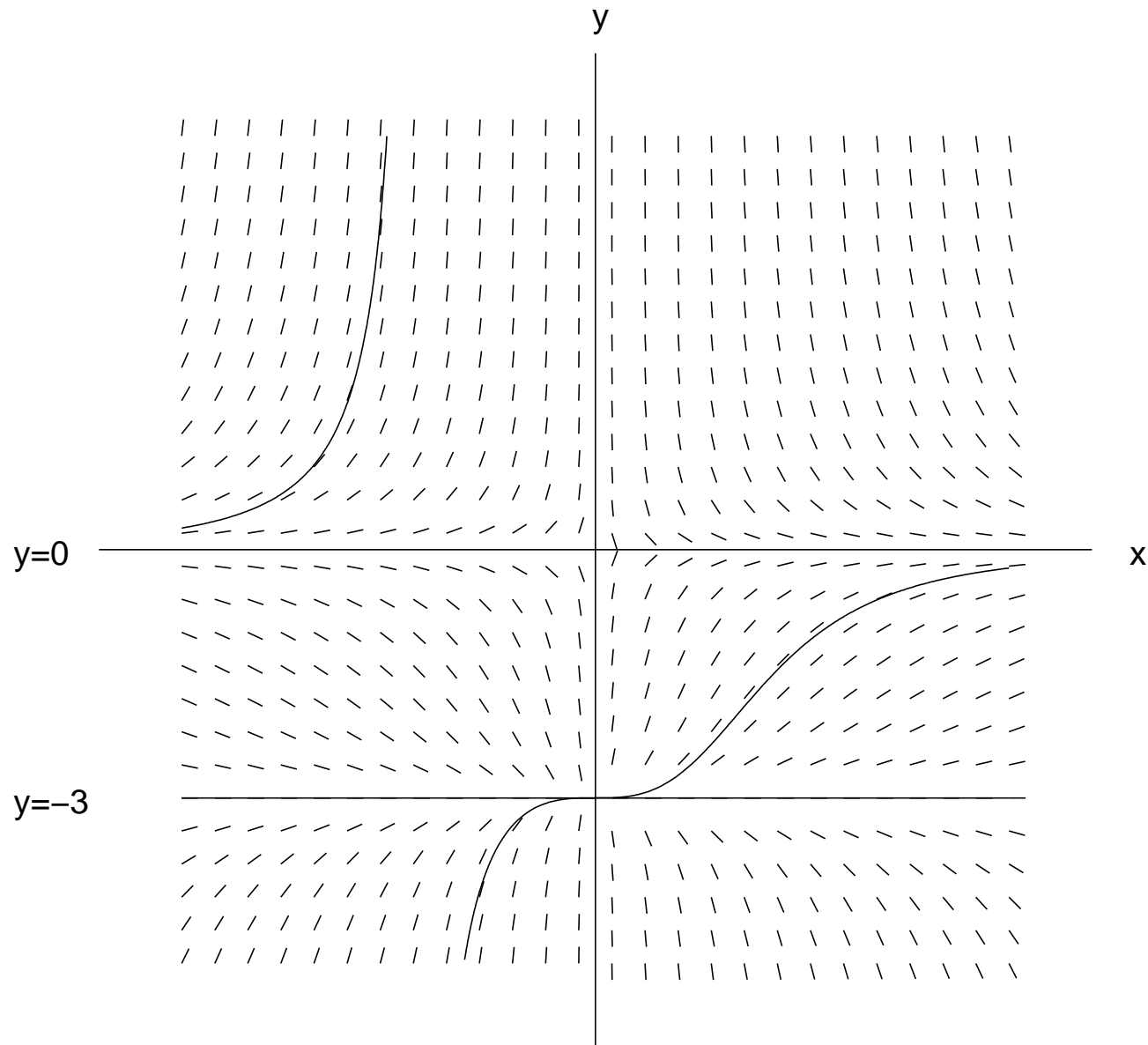
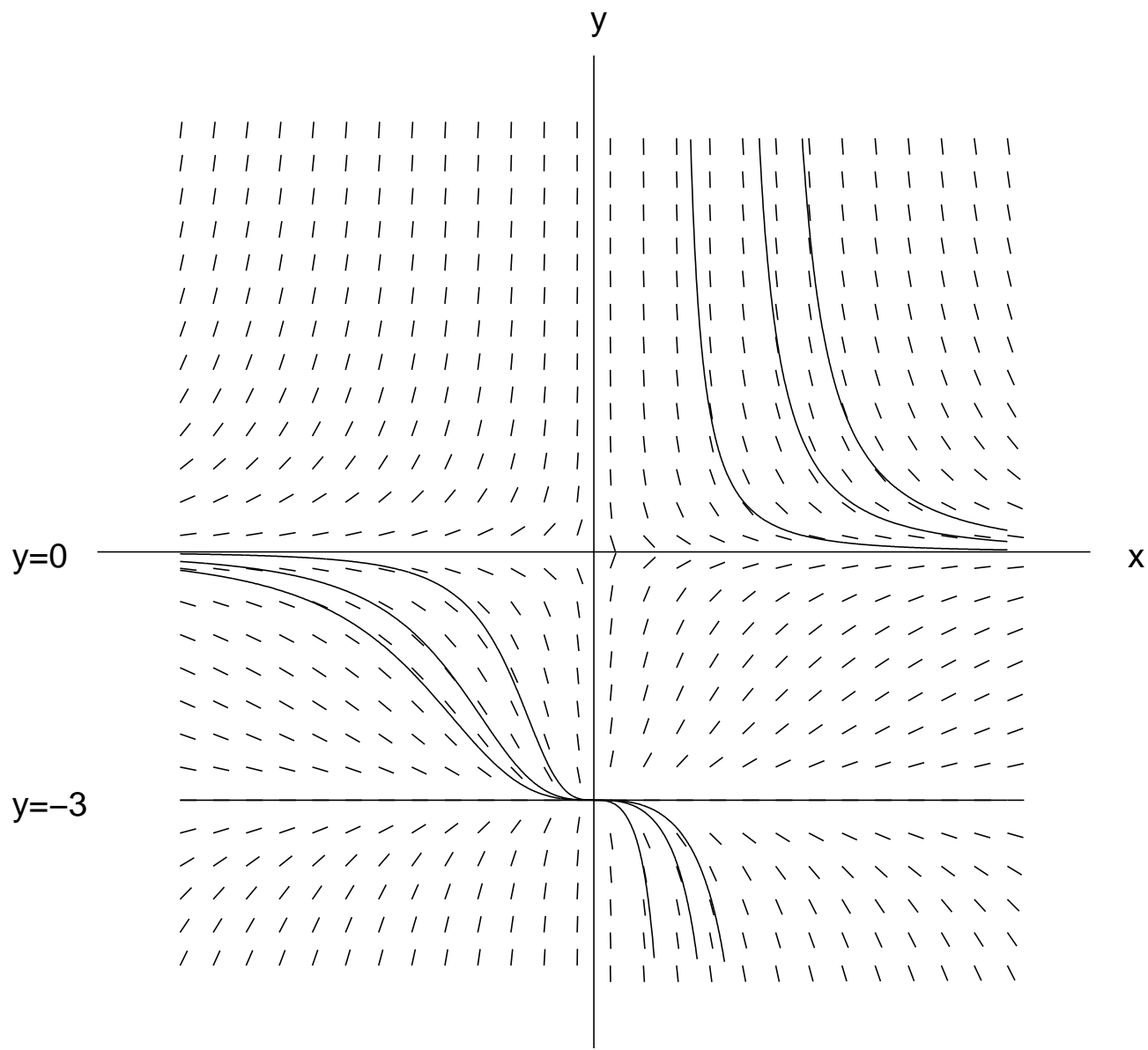


Riktningsfältet till ekvationen $xy' + 3y + y^2 = 0$, konstantlösningarna $y \equiv 0$, $y \equiv -3$ och $y = \frac{3K}{x^3 - K}$ för $K = 10$.



Riktningsfältet till ekvationen $xy' + 3y + y^2 = 0$, konstantlösningarna $y \equiv 0$, $y \equiv -3$ och $y = \frac{3K}{x^3 - K}$ för $K = -10$.



Riktningsfältet till ekvationen $xy' + 3y + y^2 = 0$, konstantlösningarna $y \equiv 0$, $y \equiv -3$ och $y = \frac{3K}{x^3 - K}$ för $K = 1$, $K = 5$ och $K = 10$.