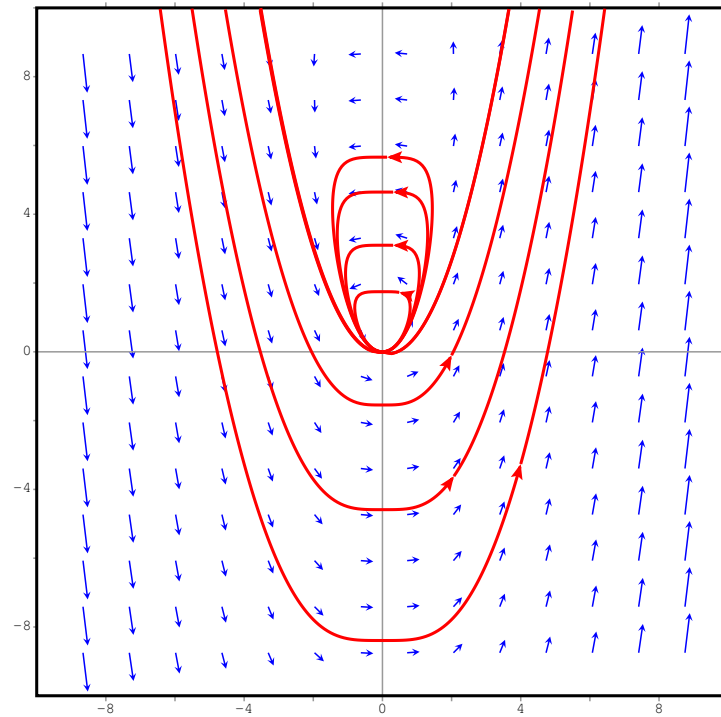


m] load("plotdf")\$

Représentation du champ $(x,y) \mapsto (-y + 2x^3, 2x^3)$.

m] plotdf([-y+2*x^2, 2*x^3], [trajectory_at, 2, -0.1]);



Représentation du champ directement orthogonal au précédent $(x,y) \mapsto (-2x^3, -y + 2x^2)$.

m] plotdf([-2*x^3, -y+2*x^2], [trajectory_at, 2, -0.1]);

