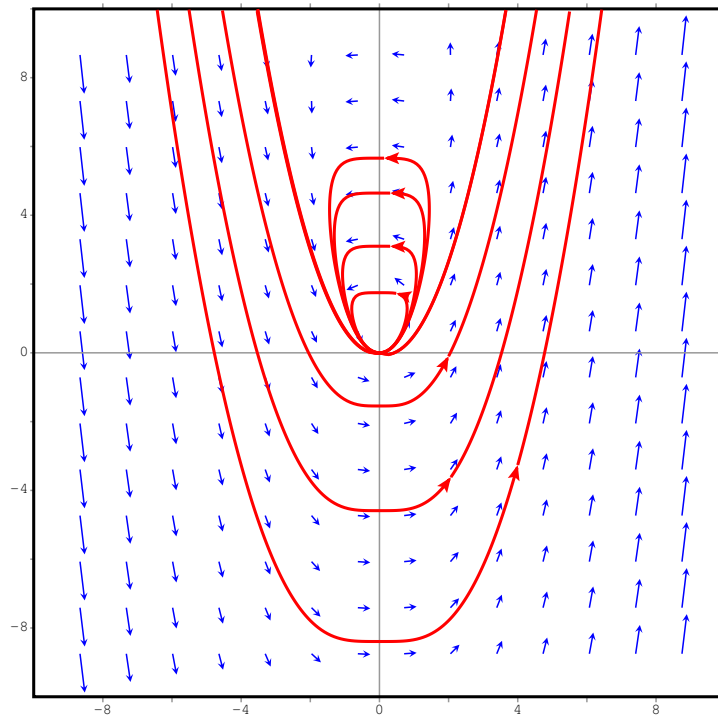


```
m] load("plotdf")$
  Représentation du champ  $(x,y) \mapsto (-y + 2x^3, 2x^3)$ .
m] plotdf([-y+2*x^2,2*x^3],[trajectory_at,2,-0.1]);
```



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]);
```

