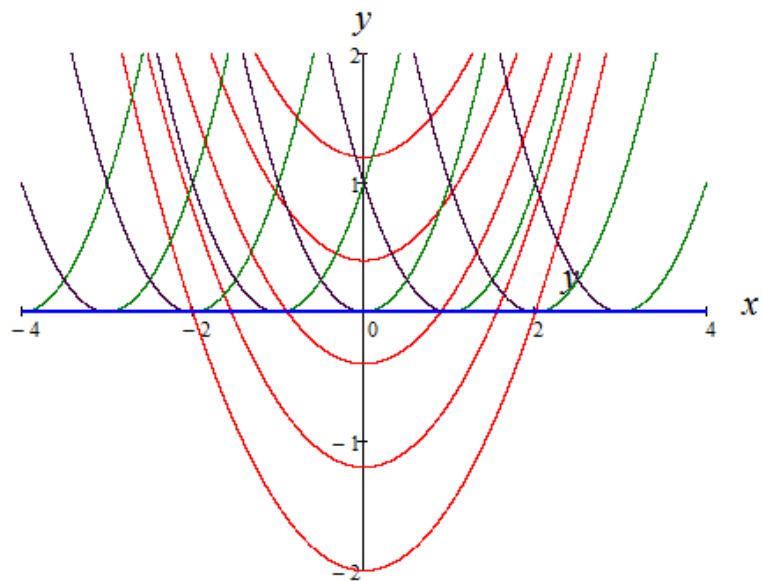


Интегральные кривые уравнения

$$(y')^3 - x(y')^2 - 4yy' + 4xy = 0$$



Траектории, проходящие в окрестностях точек $M_1(0; 1)$, $M_2(1; 0)$, $M_3(0; 0)$

