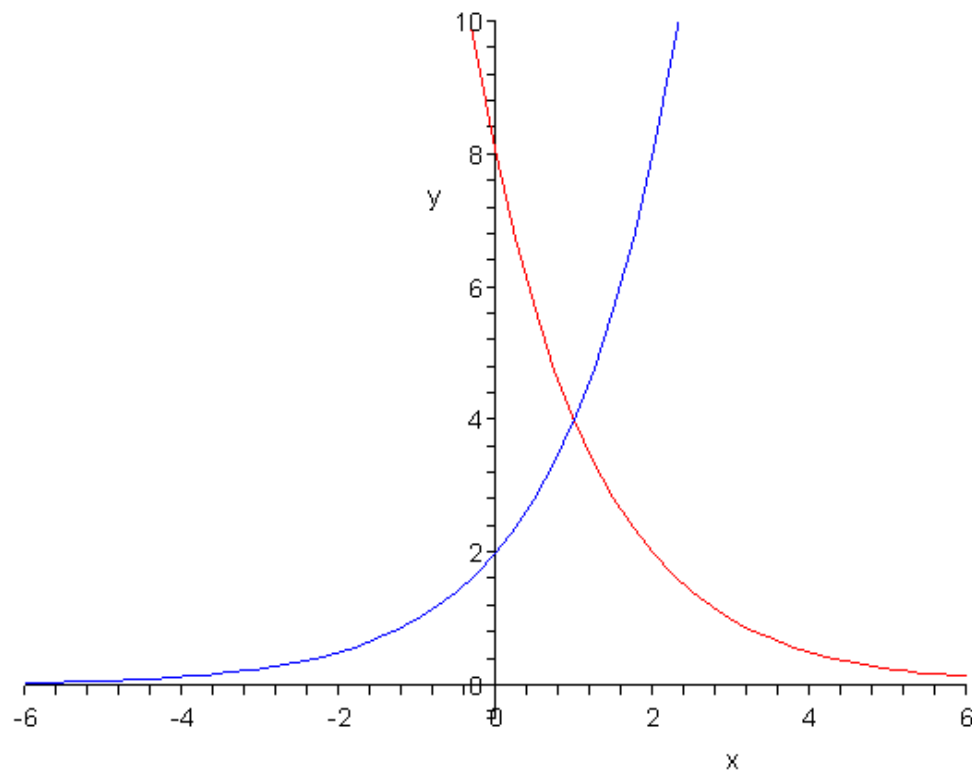


str. 27, př. 1

Nakreslete grafy funkcí $y=(1/2)^{x-3}$, $y=2^{x-1}$

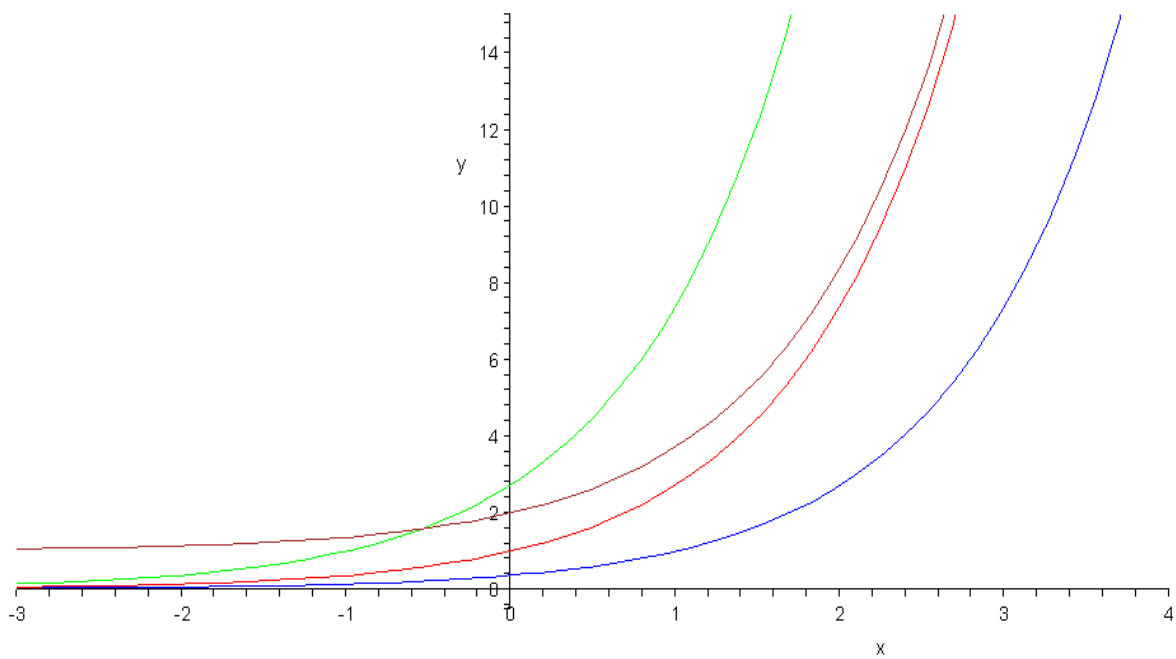
$$D(x) = \bar{R}$$



str. 27, př. 2

Nakreslete grafy funkcí $y=e^x$, $y=e^{x-1}$, $y=e^{x+1}$, $y=e^x+1$

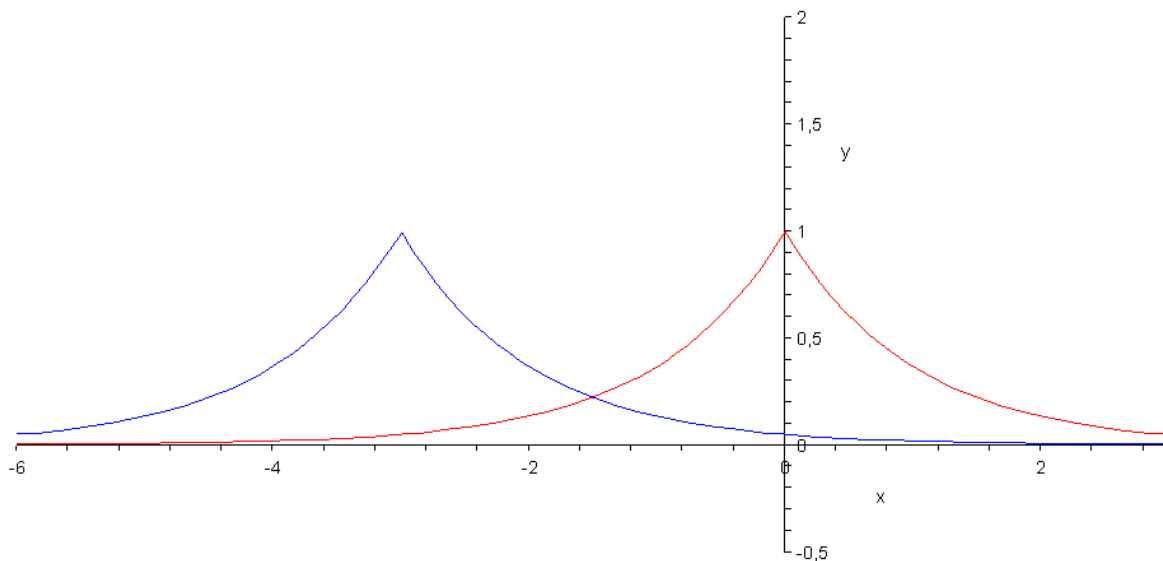
$$D(x) = \bar{R}$$



str. 27, př. 3

Nakreslete grafy funkcí $y=e^{-|x|}$, $y=e^{-|x+3|}$

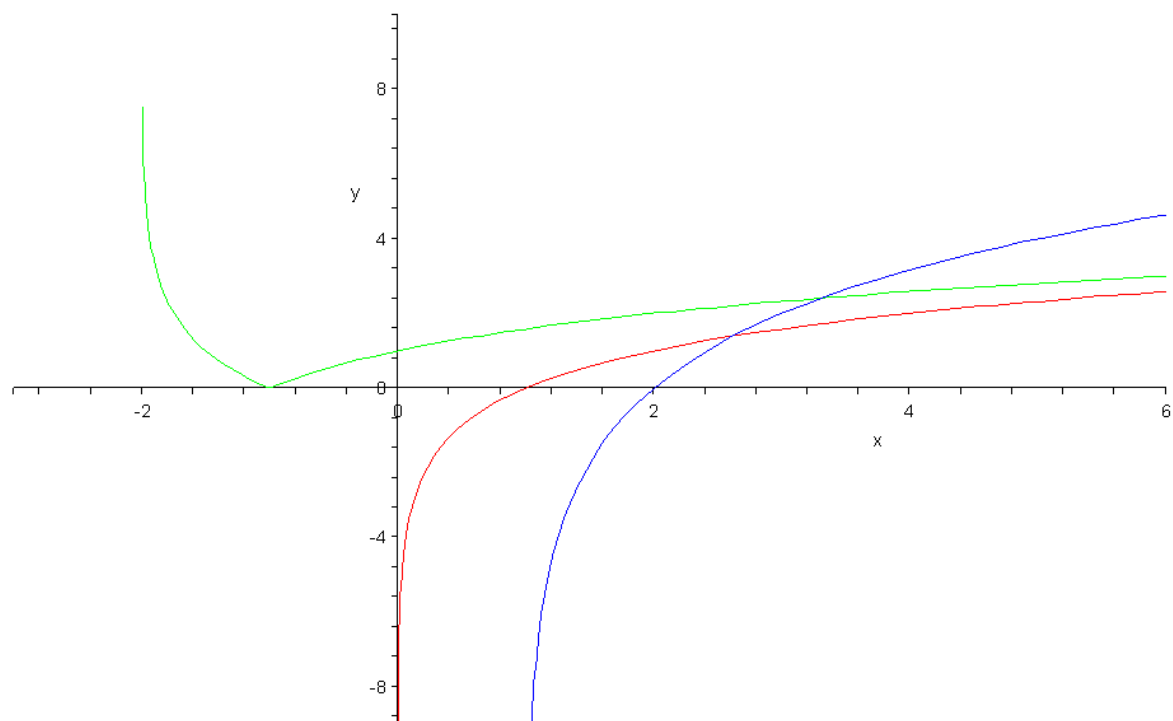
$D(x) = \bar{R}$



str. 27, př. 4

Nakreslete grafy funkcí $y=\log_2 x$, $y=2\log_2(x-1)$, $y=|\log_2(x+2)|$

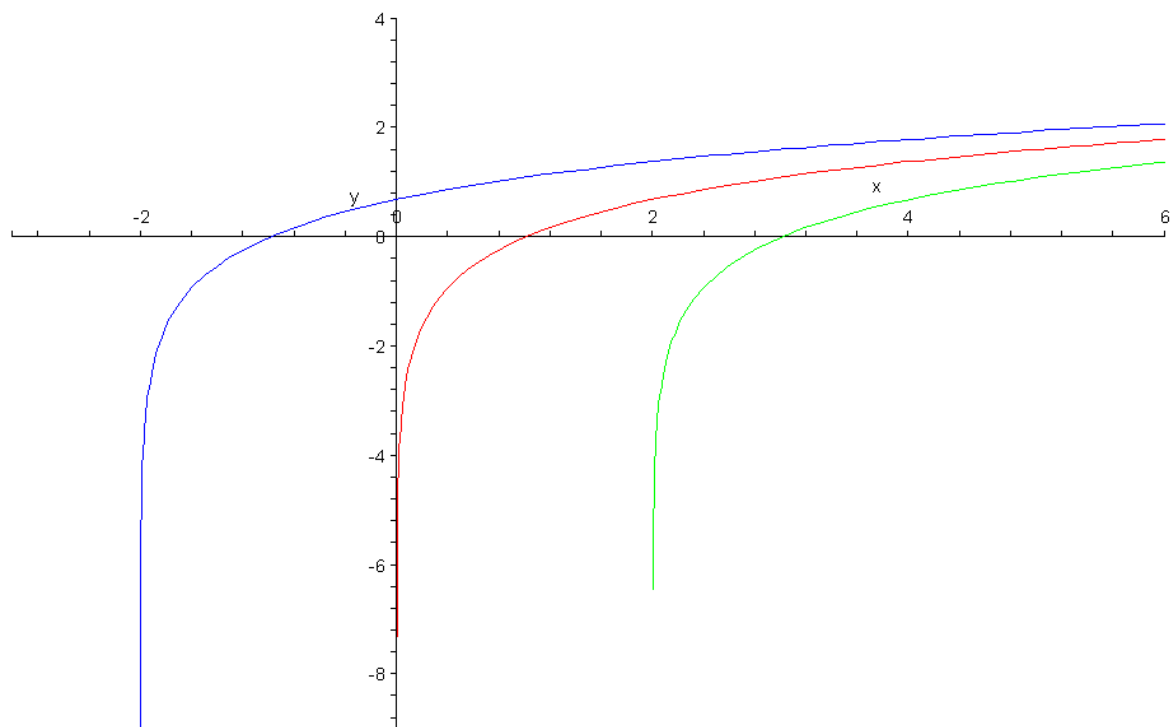
$D(x) > 0$, $D(x) > 1$, $D(x) > -2$



str. 27, př. 5

Nakreslete grafy funkcí $y=\ln x$, $y=\ln(x+2)$, $y=\ln(x-2)$

$D(x)>0$, $D(x)>-2$, $D(x)>2$



str. 27, př. 6

Nakreslete grafy funkcí $y=\ln|x|$, $y=|\ln x|$, $y=|\ln|x||$

$D(x) = \bar{R} - \{0\}$

