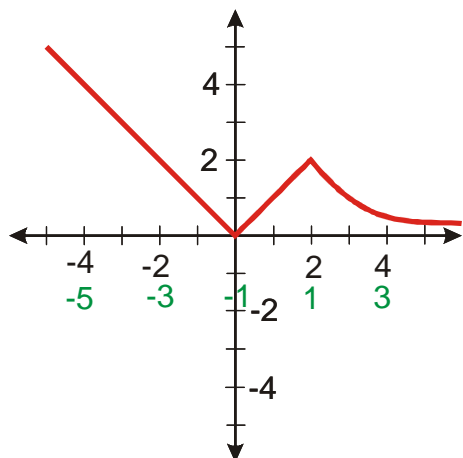
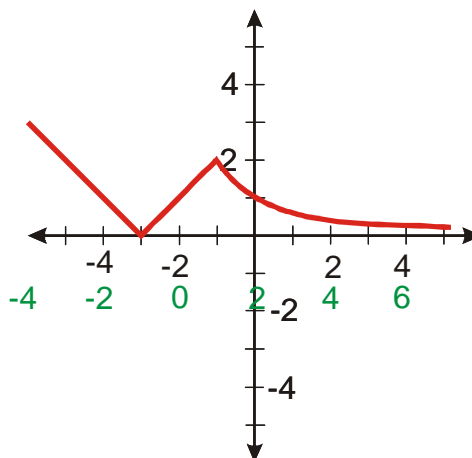


## 2.4.13 Kreslení graf obecné funkce II

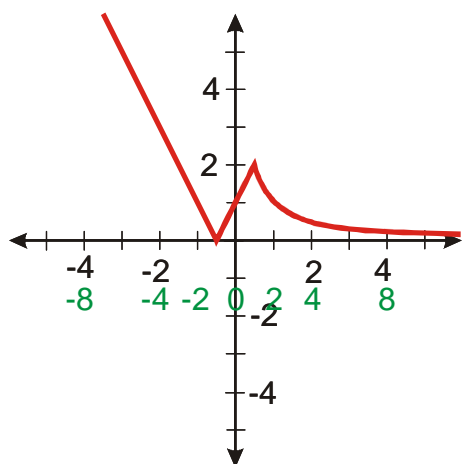
**Př. 1:** Nakresli graf funkce  $y = f(x-1)$ .



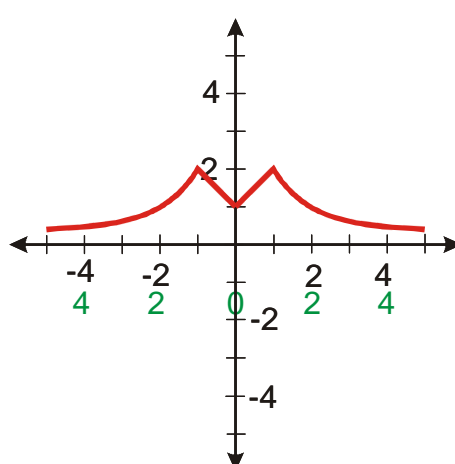
**Př. 2:** Nakresli graf funkce  $y = f(x+2)$ .



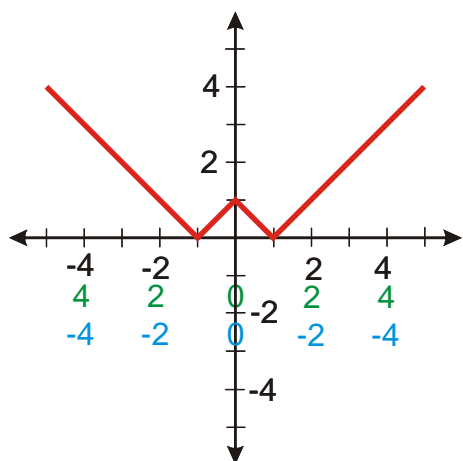
**Př. 3:** Nakresli graf funkce  $y = f(2x)$ .



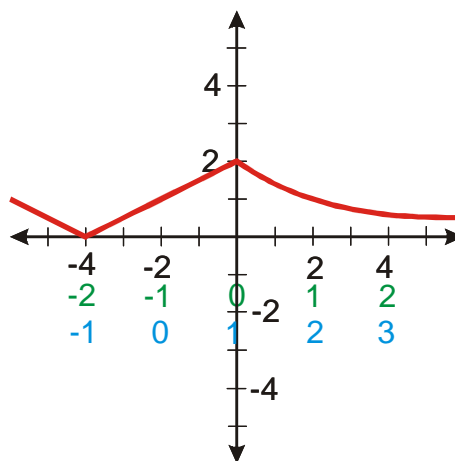
**Př. 4:** Nakresli graf funkce  $y = f(|x|)$ .



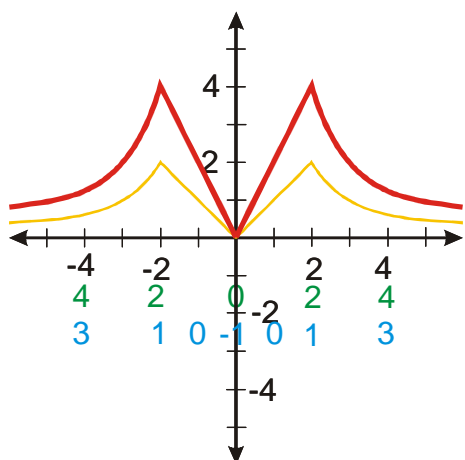
**Př. 5:** Nakresli graf funkce  $y = f(-|x|)$ .



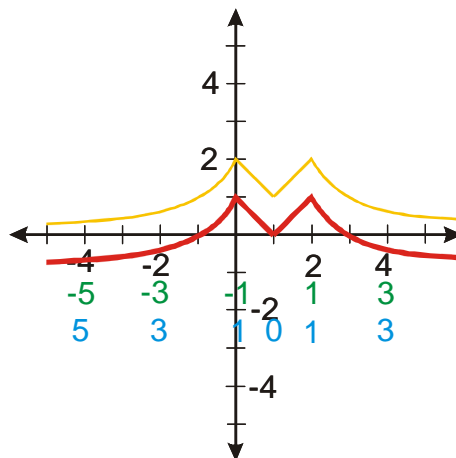
**Př. 6:** Nakresli graf funkce  $y = f\left(\frac{1}{2}x+1\right)$ .



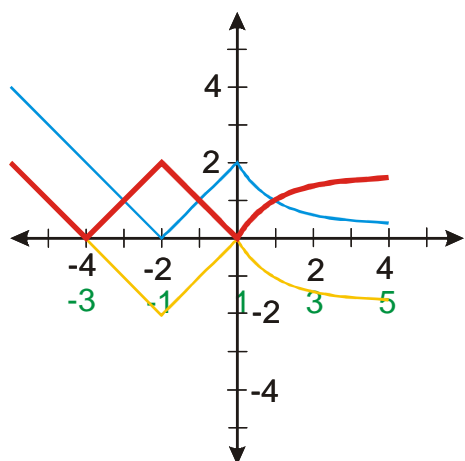
**Př. 7:** Nakresli graf funkce  $y = 2f(|x|-1)$



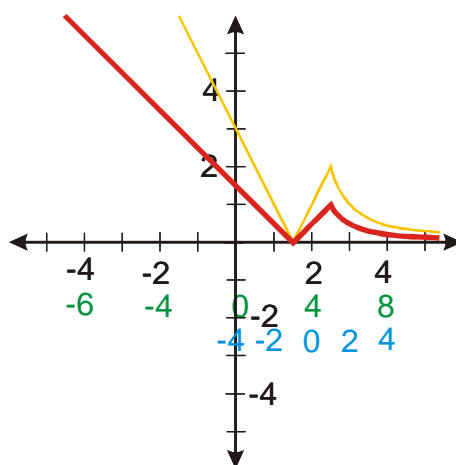
**Př. 8:** Nakresli graf funkce  $y = f(|x-1|)-1$



**Př. 9:** Nakresli graf funkce  $y = |f(x+1)-2|$



**Př. 10:** Nakresli graf funkce  $y = \frac{1}{2}f(2x-4)$



**Př. 11:** Petáková:  
strana 27/cvičení 29 b) c) g) i) j)