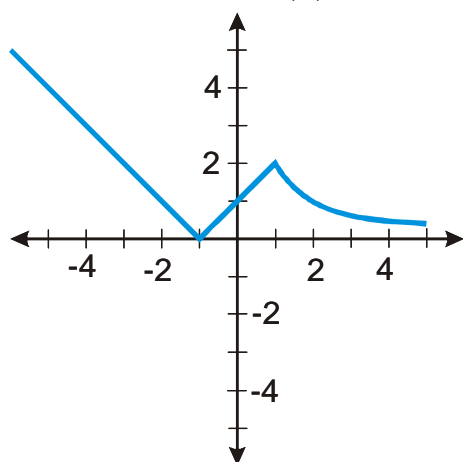


## 2.4.12 Kreslení graf obecné funkce I

**Předpoklady:** 2402, 2403

**Pedagogická poznámka:** V závislosti na tom, jak hluboko pochopili studenti hodiny 2402 a 2403 dochází k rozštěpení třídy na dvě části. Někdy až 80% dokáže nakreslit bez jakékoliv pomoci všechno (včetně příkladů z Petákové), zbytek potom postupuje pomaleji a ne vždy se dostane až příkladu 10 (což zas až tak nevádí). Zřejmě největším problémem při pochopení metody je, aby studenti dobře rozuměli tomu, že zápis  $f(x)$  znamená  $y$ -vou hodnotu bodů grafu.

Je dána funkce  $y = f(x)$  grafem na obrázku:

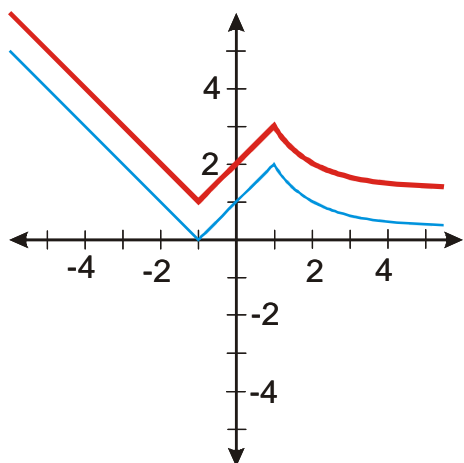


Funkce je sestavena z částí lineárních funkcí a části funkce  $y = \frac{2}{x}$ . Příliš nás to nezajímá, stačí nám několik funkčních hodnot jako  $f(-2) = 1$ ,  $f(-1) = 0$ ,  $f(0) = 1$ ,  $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 1$ , hodnoty funkce se pro velká  $x$  blíží nule.

Pomocí tohoto obrázku dokážeme nakreslit grafy mnoha dalších funkcí.

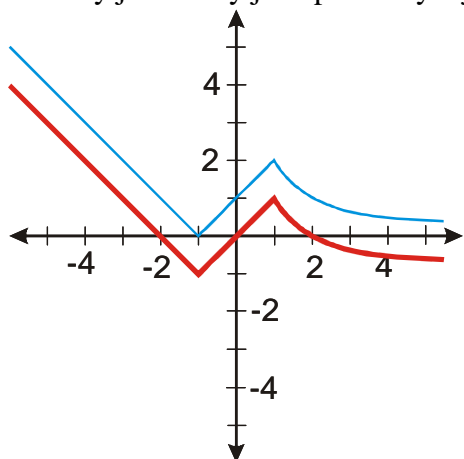
**Př. 1:** Nakresli graf funkce  $y = f(x) + 1$ .

Funkční hodnoty funkce  $y = f(x) + 1$  jsou pro stejná  $x$  vždy o jednu větší než hodnoty funkce  $y = f(x) \Rightarrow$  graf funkce  $y = f(x) + 1$  je podobný grafu funkce  $y = f(x)$  jen všechny jeho body jsou posunuty o jednu výš (hodnoty jsou o jednu větší).



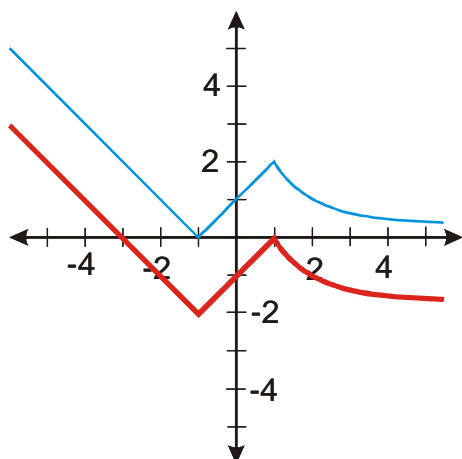
**Př. 2:** Nakresli graf funkce  $y = f(x) - 1$ .

Funkční hodnoty funkce  $y = f(x) - 1$  jsou pro stejná  $x$  vždy o jednu menší než hodnoty funkce  $y = f(x) \Rightarrow$  grafu funkce  $y = f(x) - 1$  je podobný grafu funkce  $y = f(x)$  jen všechny jeho body jsou posunuty o jednu níže (hodnoty jsou o jednu menší).



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

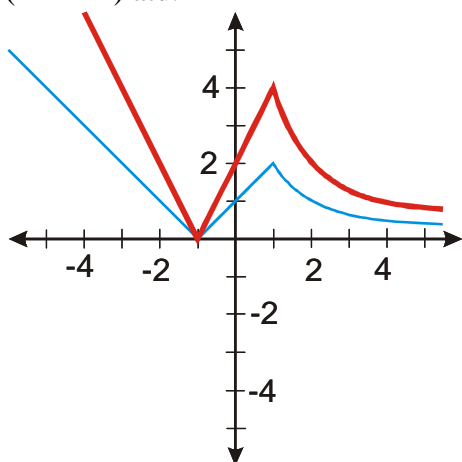
Funkční hodnoty funkce  $y = f(x) - 2$  jsou pro stejná  $x$  vždy o dvě menší než hodnoty funkce  $y = f(x) \Rightarrow$  grafu funkce  $y = f(x) - 2$  je podobný grafu funkce  $y = f(x)$  jen všechny jeho body jsou posunuty o dvě níže (hodnoty jsou o dvě menší).



**Pedagogická poznámka:** Pokud někdo kreslí pomalu, ať příklad 3 přeskočí a pracuje rovnou na 4.

**Př. 4:** Nakresli graf funkce  $y = 2f(x)$ .

Funkční hodnoty funkce  $y = 2f(x)$  jsou pro stejná  $x$  vždy dvakrát větší než hodnoty funkce  $y = f(x) \Rightarrow$  grafu funkce  $y = 2f(x)$  je podobný grafu funkce  $y = f(x)$  jen všechny jeho body jsou dvakrát dále od osy  $x$  (hodnoty jsou o dvakrát větší), body s hodnotou 0 se nezmění ( $2 \cdot 0 = 0$ ), body s hodnotou 1 se posunou tak, aby jejich  $y$ -vá souřadnice měla hodnotu 2 ( $2 \cdot 1 = 2$ ) atd.



**Pedagogická poznámka:** Často je potřeba studenty upozornit, že konečná funkce má sice hodnoty dvojnásobné než  $f(x)$ , ale i přesto se pro velká  $x$  blíží k nule.

U dalších příkladů je potřeba pečlivě dodržovat posloupnost operací.

**Př. 5:** Nakresli graf funkce  $y = -\frac{1}{2}f(x)$ .

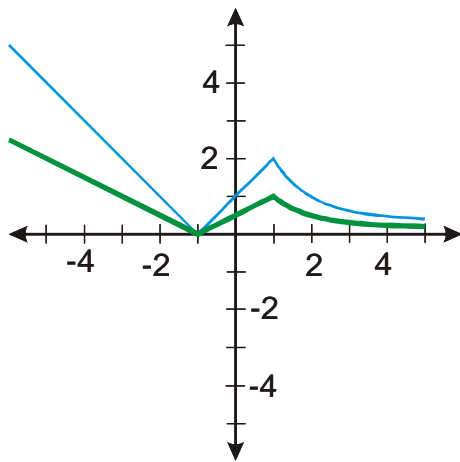
Budeme postupovat po krocích jako při výpočtu:

Nakreslíme funkci  $y = f(x)$  - nejdříve spočteme hodnotu funkce

Nakreslíme funkci  $y = \frac{1}{2} f(x)$  - získané hodnoty vynásobíme číslem  $\frac{1}{2}$

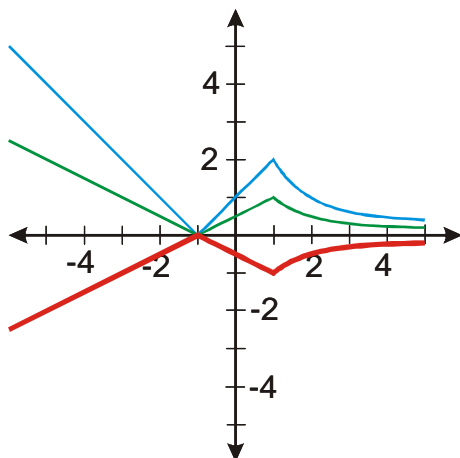
Nakreslíme funkci  $y = -\frac{1}{2} f(x)$  - získané hodnoty násobíme -1

Funkční hodnoty funkce  $y = \frac{1}{2} f(x)$  jsou pro stejná  $x$  vždy poloviční než hodnoty funkce  $y = f(x) \Rightarrow$  grafu funkce  $y = 2f(x)$  je podobný grafu funkce  $y = f(x)$  jen všechny jeho body jsou v poloviční vzdálenosti od osy  $x$  (hodnoty jsou o poloviční), body s hodnotou 0 se nezmění ( $\frac{1}{2} \cdot 0 = 0$ ), body s hodnotou 1 se posunou tak, aby jejich  $y$ -vá souřadnice měla hodnotu  $\frac{1}{2}$  ( $\frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}$ ) atd.



Funkční hodnoty funkce  $y = -\frac{1}{2} f(x)$  jsou pro stejná  $x$  opačná k hodnotám funkce

$y = \frac{1}{2} f(x) \Rightarrow$  každý bod grafu funkce  $y = \frac{1}{2} f(x)$  se zobrazí v osově souměrnosti podle osy  $x$  (hodnotě se změní znaménko), body s hodnotou 0 se nezmění ( $-0 = 0$ ), body s hodnotou 1 se zobrazí tak, aby jejich  $y$ -vá souřadnice měla hodnotu  $-1$  ( $(-1) \cdot 1 = -1$ ) atd.



**Př. 6:** Nakresli graf funkce  $y = |f(x) - 1|$ .

Budeme postupovat po krocích jako při výpočtu:

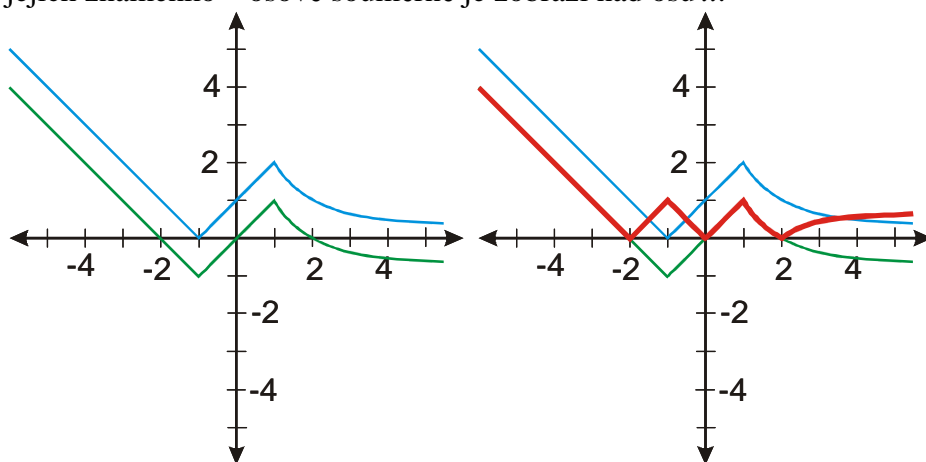
Nakreslíme funkci  $y = f(x)$

Nakreslíme funkci  $y = f(x) - 1$

Nakreslíme funkci  $y = |f(x) - 1|$

Každý graf získáme upravením předchozího, způsobem, který zachycuje výpočet, který do předpisu funkce přibyl.

Funkční hodnoty funkce  $y = |f(x) - 1|$  jsou pro stejná  $x$  stejné jako hodnoty funkce  $y = f(x) - 1$  pokud jsou kladné. Pokud jsou záporné (pod osou  $x$ ), absolutní hodnota změní jejich znaménko – osově souměrně je zobrazí nad osu  $x$ .



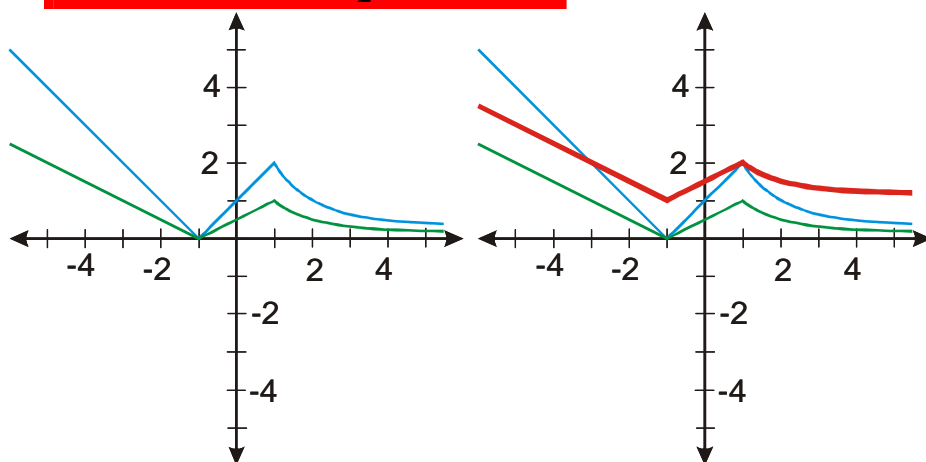
**Př. 7:** Nakresli graf funkce  $y = \frac{1}{2} f(x) + 1$ .

Budeme postupovat po krocích jako při výpočtu:

Nakreslíme funkci  $y = f(x)$

Nakreslíme funkci  $y = \frac{1}{2} f(x)$

Nakreslíme funkci  $y = \frac{1}{2} f(x) + 1$



**Př. 8:** Nakresli graf funkce  $y = \frac{1}{2}[2 + f(x)]$ .

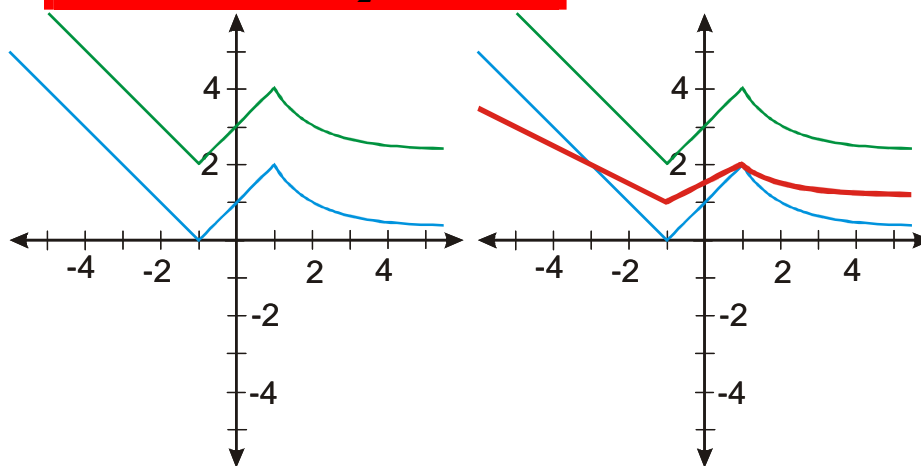
Vypadá to, že  $f(x)$  není na začátku, ale stačí přepsat výraz v závorce:  $y = \frac{1}{2}[f(x) + 2]$

Budeme postupovat po krocích jako při výpočtu:

Nakreslíme funkci  $y = f(x)$

Nakreslíme funkci  $y = f(x) + 2$

Nakreslíme funkci  $y = \frac{1}{2}[f(x) + 2]$



**Př. 9:** Porovnej výsledky příkladu 7 a 8. Zdůvodni.

Výsledky obou příkladů jsou stejné, což vyplývá přímo z úpravy předpisu funkce

$$y = \frac{1}{2}[f(x) + 2] = \frac{1}{2}f(x) + 1$$

**Př. 10:** Nakresli graf funkce  $y = 2[1 - f(x)]$ .

Vypadá to, že  $f(x)$  není na začátku, ale stačí přepsat výraz v závorce:  $y = 2[-f(x) + 1]$

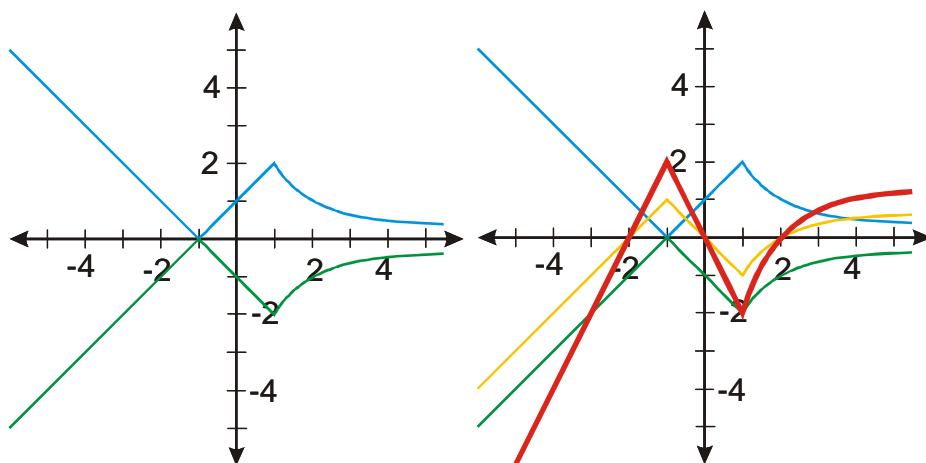
Budeme postupovat po krocích jako při výpočtu:

Nakreslíme funkci  $y = f(x)$

Nakreslíme funkci  $y = -f(x)$

Nakreslíme funkci  $y = -f(x) + 1$

Nakreslíme funkci  $y = 2[-f(x) + 1]$



**Př. 11:** Petáková:  
strana 27/cvičení 29 a) d) e) f) h)

**Shrnutí:** Grafy odvozených funkcí můžeme nakreslit i v případě, že původní funkce nemá jednoduché vyjádření. Stačí sledovat výpočet funkční hodnoty a provádět odpovídající úpravy na grafu původní funkce.