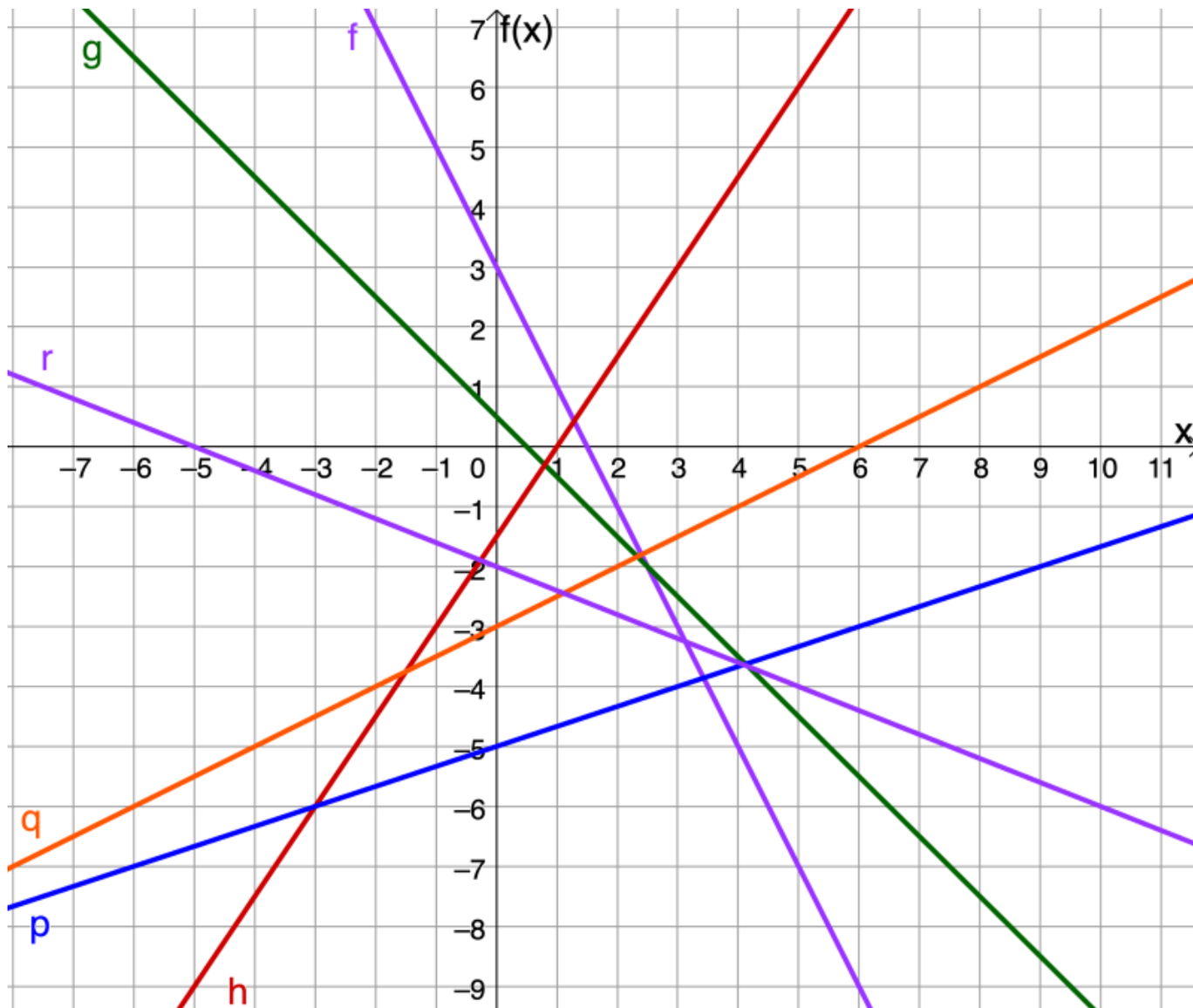


# Lineare Funktionen - Funktionsgleichung von Graph ablesen

Bestimme zu den angegebenen Graphen jeweils die Funktionsgleichung.



++++ Lösungen|

- $f(x) = -2x + 3$
- $g(x) = -x + \frac{1}{2}$
- $h(x) = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$
- $p(x) = \frac{1}{3}x - 5$
- $q(x) = \frac{1}{2}x - 3$
- $r(x) = -\frac{2}{5}x - 2$

++++

— Yannik Wehr 2020/05/24 16:01

From:  
<https://wiki-mathe-info.de/> - **Wiki: Mathe und Info**

Permanent link:  
<https://wiki-mathe-info.de/mathe/sek-i/8/lineare-funktionen/ab-funktionsgleichung-aus-graph-ablesen>

Last update: **2020-07-31 11:01**

