
Schnittpunkt von Graphen

Zwei lineare Funktionen g und f haben die Funktionsgleichungen $g(x) = 2x - 1$ und $f(x) = -x + 2$.

Gib die Koordinaten des Schnittpunkts der Graphen beider Funktionen an.

Die beiden Graphen schneiden sich im Punkt S (_ | _).