

Diskriminanten und Anzahl der Lösungen

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

Du hast es in einem der Videos schon gesehen.

Hier geht es nochmal **nur** um die Diskriminante und was sie für die <u>Anzahl der Lösungen</u> der *pq – Formel*

Das funktioniert auch mit der Diskriminanten der Mitternachtsformel.



Maxi



7 Definition: Diskriminante

Die **Diskriminante** (d) beschreibt den Ausdruck unter der Wurzel der pq - Formel.

$$x_{1,2}=-rac{p}{2}\pm\sqrt{(rac{p}{2})^2-q}$$
 also: $d=(rac{p}{2})^2-q$

also:
$$d=(rac{p}{2})^2-q$$

Sie wird genutzt, wenn die Gleichungen in der **Normalform** vorliegt, um die Anzahl der Lösungen der pq-Formel zu bestimmen.

Das funktioniert auch bei der Mitternachtsformel. Das benutzt du, wenn die Gleichung in der Allgemeinform vorliegt.

$$x_{1,2}=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

Die Diskriminante der Mitternachtsformel ist $d=b^2-4ac$



Diskriminante und Lösungsmenge

Anhand der Diskriminante kannst du die **Anzahl** der Lösungen erkennen.

- 1. wenn d < 0; also negativ ist, hat die Gleichung keine Lösung.
- 2. wenn d=0; dann gibt es <u>genau eine Lösung</u>.
- 3. wenn d>0; dann gibt es <u>zwei Lösungen</u>.



Diskriminanten und Anzahl der Lösungen

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

(1) Bestimme die **Diskriminante** und kreuze an: wieviele Lösungen es gibt.

	keine	eine	zwei
$x^2 + 14x + 49 = 0$			
$x^2+4x+7=0$			
$3x^2 + 42x + 147 = 0$			
$x^2 - 10x + 25 = 0$			
$2x^2 - 12x + 6 = 0$			

