

<p>Normalverteilung mit TI-nspire GTR-Beispielaufgabe: gegeben: normalverteilte Zufallsgröße X mit $\sigma=2$ und $P(X<5)=0,4$ gesucht: Erwartungswert μ Übung</p>	<p>Eine weitere Aufgabe zur Normalverteilung, die man mit dem GTR lösen kann: Hier geht es darum, den Erwartungswert μ einer Normalverteilung zu bestimmen, wenn man eine Angabe zur Standardabweichung und eine Intervallwahrscheinlichkeit ($\sigma=2$ und $P(X<5)=0,4$) gegeben hat.</p>	
--	---	--

Für eine stetige Zufallsgröße X, die normalverteilt ist, gilt $\sigma=2$ und $P(X<5)=0,4$.
Bestimme μ .

A large grid of dots for writing the solution.

<p>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</p> <p>... nichts mehr verpassen: </p> <p>... unterstützen: patreon.com/mathehoch13</p> <p>... mitgestalten: <i>Feedback Videowünsche Anregungen</i></p> <p><i>in the Youtube-Kommentaren</i></p>	<p>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</p> <p>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</p>
--	---

QPh	Stochastik	GTR-Aufgabe: μ einer Normalverteilung gesucht	Aufruf-ID: m13v0509
-----	------------	---	----------------------------

