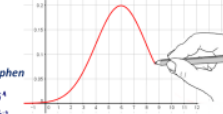

Normalverteilung
 Gauß'sche Glockenkurven zeichnen
Übung
 Zeichne die Graphen von: $\varphi_{0,1}$ $\varphi_{2,1}$ $\varphi_{-1,0,5}$ $\varphi_{6,2}$



Bei dieser Aufgabe sollst du die Graphen von Gauß'schen Glockenfunktionen bei vorgegebenem μ und σ zeichnen. Mit dieser Übung kannst du überprüfen, ob du die wesentlichen Eigenschaften der $\varphi_{\mu;\sigma}$ -Funktionen verstanden hast.



Skizziere die Graphen der Gauß'schen Glockenkurven $\varphi_{\mu;\sigma}$ und erlaüttere dein Vorgehen.





a) $\varphi_{0;1}$

b) $\varphi_{2;1}$

c) $\varphi_{6;2}$

d) $\varphi_{-1;0,5}$

Grid area for drawing the normal distribution curves and explaining the process.

<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	Normalverteilungsgraphen zeichnen	Aufruf-ID: m13v0506
-----	------------	-----------------------------------	----------------------------

