

Drehteile (1)

Aufgabennummer: A_086

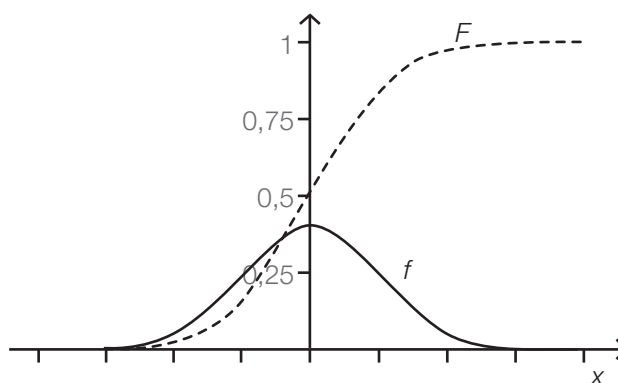
Technologieeinsatz:

möglich ☒

erforderlich ☐

Auf einer Drehmaschine werden Stahlzylinder gefertigt. Die Durchmesser der Zylinder sind annähernd normalverteilt mit den Parametern $\mu = 60$ mm (Erwartungswert) und $\sigma = 0,3$ mm (Standardabweichung).

- Bei einer Überprüfung wird ein Zylinder zufällig ausgewählt.
 – Ermitteln Sie die Wahrscheinlichkeit in Prozent, dass der Durchmesser dieses Zylinders innerhalb eines Bereichs von $60,1 \text{ mm} \pm 0,6 \text{ mm}$ liegt.
- Berechnen Sie jenen um den Erwartungswert symmetrisch liegenden Bereich, in dem erwartungsgemäß 90 % aller Durchmesser der Werkstücke liegen.
- Die gegebene Grafik stellt die Wahrscheinlichkeitsdichte- und die Verteilungsfunktion einer normalverteilten Zufallsvariablen dar.
 – Vergleichen Sie die beiden Funktionen und erklären Sie ihre Beziehung zueinander.
 – Interpretieren Sie beide Graphen hinsichtlich ihrer Extremwerte und Wendepunkte (bezüglich μ und σ) sowie hinsichtlich ihres Verhaltens im Unendlichen.



Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Die Wahrscheinlichkeit $P(59,5 \leq X \leq 60,7)$ wird mittels Technologieeinsatz ermittelt.
(Zufallsvariable X ... Durchmesser der Stahlzylinder in mm)

(Alternativ mit Normalverteilungstabelle:

Nach Überführung der gegebenen Verteilung in die standardisierte Normalverteilung wird die Wahrscheinlichkeit $P\left(-\frac{5}{3} \leq Z \leq \frac{7}{3}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{5}{3}\right) - \Phi\left(\frac{7}{3}\right)$ ermittelt.)

Die Wahrscheinlichkeit, dass der Durchmesser eines zufällig ausgewählten Zylinders innerhalb eines Bereichs von $60,1 \text{ mm} \pm 0,6 \text{ mm}$ liegt, beträgt etwa 94 %.

- b) Ansatz: $P(-z \leq Z \leq z) = 0,9$. Die Gleichung $2\Phi(z) - 1 = 0,9$ wird nach $\Phi(z)$ aufgelöst. Mittels Technologieeinsatz oder aus der Tabelle erhält man $z = 1,64$.
Aus $x = z \cdot \sigma + \mu$ erhält man die gesuchten Grenzen.

(Oder man ermittelt die untere Intervallgrenze 59,51 mm mithilfe von Microsoft Excel:
=NORMINV(5%;60;0,3).)

Das Intervall, innerhalb welchem 90 % der Durchmesser der gefertigten Werkstücke liegen, lautet [59,51 mm; 60,49 mm].

- c) Die durchgezogene Kurve zeigt die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion f (Gauß'sche Glockenkurve) einer Normalverteilung mit dem Mittelwert μ und der Standardabweichung σ .
Die strichlierte Kurve ist die zugehörige Verteilungsfunktion F . F beschreibt die Wahrscheinlichkeit, dass eine Zufallsvariable einen Wert annimmt, der kleiner oder gleich x ist. Das ist gleichzeitig die Fläche unter der Glockenkurve links von x .

Das Maximum der Glockenkurve liegt bei $x = \mu$, dort ist $F(x) = 0,5$, da die Glockenkurve symmetrisch zu ihrem Maximum ist.

Die Wendepunkte der Glockenkurve befinden sich bei $x_1 = \mu - \sigma$ und $x_2 = \mu + \sigma$.

$f(x)$ strebt für $x \rightarrow \pm \infty$ gegen 0. Die Gesamtfläche unter der Glockenkurve beträgt 1.
1 ist der Grenzwert der Verteilungsfunktion $F(x)$ für $x \rightarrow \infty$.

Klassifikation

☒ Teil A

☐ Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 5 Stochastik
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 4 Analysis

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) schwer

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 2
- c) 3

Thema: Technik

Quellen: —