

Der Signifikanztest

Carlo Vöst, Oliva, Spanien
Illustrationen von Carlo Vöst



Foto: Klaus Vedfelt/DigitalVision/Getty Images Plus

Ein statistischer Test erlaubt es den Statistikern in vielen Bereichen, in denen die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines bestimmten Ereignisses nicht bekannt ist, sich auf der Basis einer empirischen Stichprobe zwischen zwei konkurrierenden wissenschaftlichen Hypothesen zu entscheiden. Dabei treten gewisse Irrtumswahrscheinlichkeiten auf, die aufgrund der getroffenen Vorgaben von besonderem Interesse sind. In diesem Beitrag lernen die Jugendlichen die verschiedenen Signifikanztests in Theorie und Praxis kennen. In zahlreichen Aufgaben wenden sie ihr neues Wissen an und testen sich in einer lernerorientierten Kontrolle.

Impressum

RAABE UNTERRICHTS-MATERIALIEN Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik Sek.

Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Es ist gemäß § 60b UrhG hergestellt und ausschließlich zur Veranschaulichung des Unterrichts und der Lehre an Bildungseinrichtungen bestimmt. Die Dr. Josef Raabe Verlags-GmbH erteilt Ihnen für das Werk das einfache, nicht übertragbare Recht zur Nutzung für den persönlichen Gebrauch gemäß vorgenannter Zweckbestimmung. Unter Einhaltung der Nutzungsbedingungen sind Sie berechtigt, das Werk zum persönlichen Gebrauch gemäß vorgenannter Zweckbestimmung in Klassensatzstärke zu vervielfältigen. Jede darüber hinausgehende Vervielfältigung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Hinweis zu §§ 60a, 60b UrhG: Das Werk oder Teile hiervon dürfen nicht ohne eine solche Einwilligung an Schulen oder in Unterrichts- und Lehrmitteln (§ 60b Abs. 3 UrhG) vervielfältigt, insbesondere kopiert oder eingescannt, verbreitet oder in ein Netzwerk gestellt oder sonst öffentlich zugänglich gemacht oder wiedergegeben werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen. Die Aufführung abgedruckter musikalischer Werke ist gemäß § 17 UrhG als Vervielfältigung meldepflichtig.

Für jedes Material wurden Fremdrechte recherchiert und ggf. angefragt.

Dr. Josef Raabe Verlag-GmbH
Ein Unternehmen der Klett Gruppe
Rotebühlstraße 77
70178 Stuttgart
Telefon +49 711 62900-0
Fax +49 711 62900-1
meinRAABE@raabe.de
www.raabe.de

Produktion: Martina-Greta Wittnebel
Satz: Böser Medien GmbH & Co. KG, Karlsruhe
Bildnachweis Titel: Klaus Vedfelt/DigitalVision/Getty Images Plus
Illustrationen: Carlo Vöst, Oliva, Spanien
Korrektur: Martina Hitznauer, Regensburg
Konzept: Martina Stotz, Wylh a. K.

Der Signifikanztest

Oberstufe (grundlegend)

Carlo Vöst, Oliva, Spanien

Illustrationen von Carlo Vöst

Hinweise	1
M 1 Der Signifikanztest (Theorieteil)	2
M 2 Aufgaben	10
M 3 Klassenarbeit	14
Lösungen	16

Die Schüler lernen:

die verschiedenen Arten von Signifikanztests zunächst von ihrer theoretischen Seite, anhand von Beispielen illustriert, kennen. Dies sind der rechtsseitige, der linksseitige und der zweiseitige Signifikanztest. Ihre Schüler üben anschließend Anwendungen dieser Testverfahren anhand einer Reihe von Beispielen ein. Eine Lernerfolgskontrolle rundet den Beitrag ab.

Hinweise

Dieser Beitrag eignet sich besonders gut zum Einstieg in das Thema „Signifikanztests“. Sie können ihn aber auch den Jugendlichen zum Selbststudium überlassen, damit sie sich eigenständig erste Kenntnisse erarbeiten. Der Beitrag bzw. die Aufgaben erfordern öfter auch den Einsatz eines CAS-Rechners, welcher gerade hier ein mächtiges Hilfsmittel ist, um sich langwierige Arbeit mit stochastischen Tafelwerken und Taschenrechner zu ersparen. Allerdings sind die Beispiele so gewählt, dass die Lernenden sie auch ohne CAS-Rechner (allerdings mit mehr Aufwand) bewältigen können.

Lehrplanbezug

Am Beispiel des einseitigen Signifikanztests erhalten die Schüler einen Einblick in die beurteilende Statistik. Sie lernen einzuschätzen, wie sich Änderungen der Stichprobenlänge, Ablehnungsbereich oder Signifikanzniveau auf die Aussage des Tests auswirken.¹

Zu den einzelnen Materialien

Im Material **M 1** ist die Theorie zum Verstehen des Signifikanztests zusammengestellt. Damit Sie mit Ihrer Klasse diesen theoretischen Teil besser erarbeiten können, greift dieser immer wieder auf anschauliche Beispiele zurück.

Das Material **M 2** bietet Ihnen insgesamt zehn ausführlich formulierte Aufgaben, mit denen die Lernenden die Möglichkeit haben, ihr erworbenes Wissen einzuüben.

Material **M 3** ist eine mögliche Lernerfolgskontrolle zu diesem Themenkomplex mit Bewertungseinheiten und Bewertungsschlüssel. So können entweder Ihre Schülerinnen und Schüler den Testfall simulieren, oder Sie, als Lehrer, bekommen eine Anregung, wie Sie eine Klassenarbeit gestalten können.

Schließlich sind ausführliche Lösungen zu den Aufgaben und der Lernerfolgskontrolle angefügt. Gerade in Zeiten des Home-Schooling eignet sich der Beitrag damit auch zum Selbststudium.

¹ Lehrplan Bayern, http://www.gym8-lehrplan.bayern.de/content/serv/3.1.neu/g8.de/id_26192.html (aufgerufen am 5.02.2021)

M 1 Der Signifikanztest (Theorieteil)

In der Wahrscheinlichkeitsrechnung ist meistens die Trefferwahrscheinlichkeit p bekannt (oder berechenbar) und man berechnet damit die Wahrscheinlichkeiten von Ereignissen. In der Statistik ist oft die „umgekehrte Aufgabe“ zu lösen: Der Anteil p der „Treffer“ in einer Gesamtheit ist unbekannt. Man entnimmt der Gesamtheit eine Stichprobe und folgert daraus p . Dieses Verfahren wird beispielsweise bei Hochrechnungen und Prognosen von Wahlen benutzt. Aufgrund der Umfrageergebnisse schätzt man p ab. Häufig hat man aber von vornherein über den Trefferanteil p gewisse Hypothesen (Vermutungen). Aufgrund des Ergebnisses einer Stichprobe entscheidet man sich dann, ob man die Hypothese verwerfen muss oder nicht. Wenn man testen will, ob man sich für eine ganz bestimmte Hypothese entscheiden will oder nicht, spricht man von einem Signifikanztest.

Beispiel:

Bei einer Urne mit 10 Kugeln ist bekannt, dass sich darin schwarze und weiße Kugeln befinden, die sich nur durch ihre Farbe unterscheiden.

Es soll nun durch ein 5-maliges Ziehen mit Zurücklegen (ZL) getestet werden, ob man sich für die Hypothese entscheidet, dass sich in der Urne gleich viele schwarze und weiße Kugeln befinden, oder nicht.

Wenn p die relative Häufigkeit der weißen Kugeln angibt, dann muss man sich zwischen der Annahme oder Ablehnung der sogenannten Nullhypothese $H_0 : p = 0,5$ (dass sich also in der Urne gleich viele schwarze und weiße Kugeln befinden) entscheiden.

Hier gilt: $p \in \{0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1\}$, weil prinzipiell 0–10 von 10 Kugeln weiß sein können.

Zufallsvariable $X =$ „Anzahl der gezogenen weißen Kugeln“ (diese Wahl ist beliebig)

Mögliche Entscheidungsregel:

$X \in \{2; 3\} \rightarrow H_0$ wird angenommen \rightarrow man sagt dann, dass X im sog. Annahmebereich $A = \{2; 3\}$ für H_0 liegt.

$X \in (\{0; 1\} \cup \{4; 5\}) \rightarrow H_0$ wird abgelehnt $\rightarrow X$ liegt im sog. Ablehnungsbereich $A = \{0; 1\} \cup \{4; 5\}$ für H_0 .

Folgende Fälle sind möglich:

	H_0 wird abgelehnt	H_0 wird angenommen
H_0 ist wahr	Fehlentscheidung	richtige Entscheidung
H_0 ist falsch	richtige Entscheidung	Fehlentscheidung

Folgende Bezeichnungen sind nun in der Statistik üblich:

Fehler erster Art: die Nullhypothese wird zu Unrecht abgelehnt

Risiko erster Art: Wahrscheinlichkeit für den Fehler erster Art

Fehler zweiter Art: die Nullhypothese wird zu Unrecht angenommen

Risiko zweiter Art: Wahrscheinlichkeit für den Fehler zweiter Art

Überblick:

	Entscheidung	Entscheidung ist	Fehler
H_0 ist wahr	Ablehnung	falsch	erster Art
	Annahme	richtig	-----
H_0 ist falsch	Ablehnung	richtig	-----
	Annahme	falsch	zweiter Art

Berechnung des Risikos erster Art in unserem Beispiel:

$$P(X \in (\{0;1\} \cup \{4;5\})) = 1 - P(X \in \{2;3\}) = 1 - \sum_{i=2}^3 B(5; 0,5; i) = 0,375,$$

das heißt: in 37,5% aller Fälle nimmt man zu Unrecht an, dass sich von einer Sorte mehr Kugeln als von der anderen Sorte in der Urne befinden.

Anmerkung:

Grundsätzlich ist die Festlegung des Annahmebereichs beliebig. Es gehört nur zu jedem Wert von k (außer das Annahmebereichs) dann ein bestimmtes Risiko 1. Art für die irrtümliche Ablehnung einer an sich wahren Hypothese H_0 und ein bestimmtes Risiko 2. Art für die irrtümliche Annahme einer an sich falschen Hypothese.

Zu beachten ist, dass es in praktischen Beispielen oft sinnvoll ist, bei der Festlegung der

Entscheidungsregel für ein möglichst geringes Risiko 1. Art zu sorgen. Man gibt sich zwar oft ganz bewusst eine Zahl α mit $0 < \alpha < 1$ als obere Schranke für das Risiko 1. Art vor. α nennt man Signifikanzniveau. Dann ist der Ablehnungsbereich A bestimmt durch die Bedingung: $P(X \in \bar{A}) \leq \alpha$, falls H_0 wahr ist.

Die Zahl $\beta = 1 - \alpha$ stellt dann eine untere Schranke für die Wahrscheinlichkeit, eine wahre Hypothese zu Recht nicht abzulehnen, dar, also ein Maß für die Sicherheit der Entscheidung (β heißt Sicherheits-Niveau). Also gilt die Bedingung:

$P(X \in A) \geq \beta$, falls H_0 wahr ist.

Wenn die Durchführung der Stichprobe nach Anwendung der durch das Signifikanzniveau α festgelegten Entscheidungsregel zur Ablehnung der Nullhypothese führt, dann sagt man, dass das Testergebnis signifikant auf dem Niveau α ist (übliche Sprechweise). Den Ablehnungsbereich \bar{A} nennt man auch kritischen Bereich, weil es durch ihn zur Ablehnung einer eigentlich wahren Hypothese kommen könnte.

A) Der rechtsseitige Signifikanztest

Beispiel:

Wir wollen Transistoren kaufen.

Der Hersteller behauptet, die Ausschussquote sei höchstens 10 %.

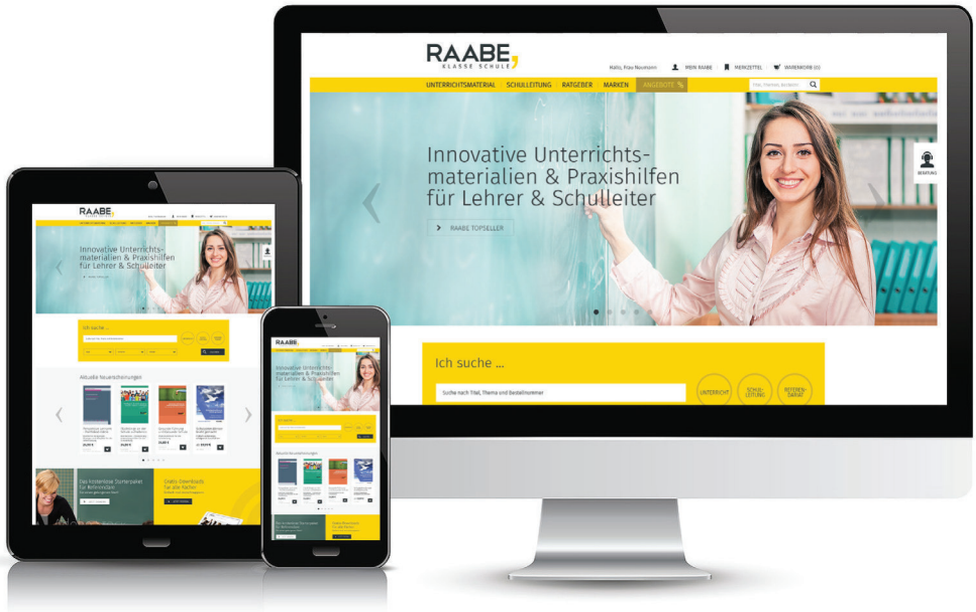
⇒ Hypothese $H_0: p = 0,1$. Unsere Überlegung ergibt sich die Gegenhypothese: $p > 0,1$ (rechtsseitig). Die Gegenhypothese wird oft auch mit H_1 bezeichnet; hier gilt also: $H_1: p > 0,1$.

Folgendes Verfahren wird vereinbart:

Als Erstes wird die Art der Stichprobe festgelegt:

Aus den Transistoren wurden (zum Beispiel) willkürlich 20 entnommen, ihre Funktionstüchtigkeit überprüft und zurückgelegt. Die Anzahl der defekten Transistoren (Testgröße) wird mit T (Zufallsgröße) bezeichnet.

Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über
Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch
SSL-Verschlüsselung

Mehr unter: www.raabe.de