



Faculteit Militaire Wetenschappen

Gegevens student	
Naam:	
Peoplesoftnummer:	
Klas:	
Handtekening:	

Algemeen			
Vak:	Statistiek deel 2	Vakcode:	STA#2
Datum:	24 juli 2026	Tijdsduur:	9:00 - 12:00
Examinator:	Dr. ir. D.A.M.P. Blom	Aantal pagina's:	4
Peer-review:	Dr. M. van Ee	Aantal opgaven:	4

Algemene instructies
- Alle antwoorden dienen gemotiveerd te worden. Indien u een deelopgave niet kunt oplossen en het antwoord in vervolgvragen nodig hebt, probeer uit te gaan van een redelijke fictieve waarde. - Rond je antwoorden waar nodig af op vier decimalen. - U mag een grafische rekenmachine gebruiken zonder CAS (Computer Algebra Systeem). - Antwoorden, in welke vorm dan ook, mogen de zaal niet verlaten. - Vermeld op elk antwoordvel je naam, Peoplesoft-nummer en maak een nummering van je antwoordvellen. - Iedere vorm van mobiele (potentiële) datadragers (telefoon, smartwatch, etc.) of andere vormen om te frauderen (bv. communicatieapparatuur) zijn niet toegestaan gedurende de gehele duur van het tentamen en mogen ook niet in het lokaal meegebracht worden of zijn uitgeschakeld en ingeleverd. - Schrijf leesbaar ter voorkoming van misverstanden bij de beoordeling van uw werk. Indien uw antwoord niet leesbaar is, wordt uw antwoord fout gerekend. - Toiletbezoek tijdens het tentamen vindt enkel plaats na toestemming van de examinerator. - Lever bij het verlaten van de zaal, kladpapier, tentamenopgaven en andere tentamen-gerelateerde documenten in bij de examinerator.

Cijferberekening / cesuur

- Het eindcijfer voor het vak Statistiek wordt voor 50% bepaald door dit tentamen.
- Het tentamen is opgebouwd uit 4 open vragen. Bij iedere (sub)vraag is het aantal te behalen punten tussen haakjes aangegeven. In totaal kunt u 100 punten verdienen.
- Het tentamencijfer wordt bepaald door het totaal aantal punten te delen door 10. Het tentamencijfer moet minimaal een 5,0 zijn om de cursus Statistiek met succes af te ronden.

Procedure na het tentamen

- De cijfers van dit tentamenonderdeel worden in principe binnen 10 werkdagen na de afname bekend gemaakt.
- Met vragen over de beoordeling kunt u tot 10 werkdagen na bekendmaking van de cijfers terecht bij de cursuscoördinator.

Veel succes!

Formuleblad Statistiek MBW deel 1

Gegeven een steekproef met n waarnemingen $x_1, x_2, \dots, x_n$:

Steekproefgemiddelde

$$\bar{x} = \frac{\sum_i x_i}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

Steekproefvariantie en steekproefstandaardafwijking:

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1}$$
$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1}}$$

Rekenregels kansrekening ($\cup$ betekent “of”, $\cap$ betekent “en”, $\neg$ betekent “niet”, $|$ betekent “gegeven”):

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (\text{optelregel})$$

$$P(B) = 1 - P(\neg B) \quad (\text{complementregel})$$

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad (\text{conditionele kansen})$$

Discrete en continue kansvariabelen:

	Discrete kansvariabelen	Continue kansvariabelen
Uitkomstenruimte:	Losse, afzonderlijke waarden, bv. 0, 1, 2, ...	Doorlopend spectrum van waarden, bv. alles tussen 0 en 1
Toepassingen:	Tellen / categoriseren Kansfunctie $p(k) = P(X = k)$	Metten Kansdichtheidsfunctie $f(x)$
Kansbegrip:	$p(k) \geq 0$ voor alle k $\sum_k p(k) = 1$	$f(x) \geq 0$ voor alle x $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$
CDF	$F(k) = P(X \leq k) = \sum_{\ell: \ell \leq k} p(\ell)$	$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(y) dy$
Verwachtingswaarde:	$E[X] = \sum_k k \cdot P(X = k)$	$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$
Variantie:	$\text{Var}(X) = \sum_k (k - E[X])^2 \cdot P(X = k)$	$\text{Var}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E[X])^2 \cdot f(x) dx$
Standaardafwijking:	$\sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)}$	$\sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)}$

Speciale kansverdelingen:

- **Binomiale verdeling:** aantal successen tellen bij onafhankelijke (Bernoulli-)kansexperimenten met twee mogelijke uitkomsten: succes / mislukking.
 - *Parameters:* aantal Bernoulli-experimenten n , succeskans per experiment p
- **Poissonverdeling:** aantal “gebeurtenissen” tellen in een “meetinterval” van tijd of ruimte.
 - *Parameters:* gemiddelde aantal gebeurtenissen λ per meeteenheid (tijd / ruimte), het aantal meeteenheden t (bijv. $t = 7$ als een week lang wordt gemeten, en de meeteenheid is “dag”).
- **Exponentiële verdeling:** de tijd / afstand tot de volgende “gebeurtenis”.
 - *Parameter:* gemiddelde aantal gebeurtenissen λ per meeteenheid (tijd / ruimte).

Verwachtingswaarde en variantie van veelgebruikte kansverdelingen:

DISCRETE KANSVERDELINGEN				
Verdeling	Kansfunctie $p(k) = P(X = k)$	CDF $F(k) = P(X \leq k)$	$E(X)$	$\text{Var}(X)$
Uniform(a, b)	$p(k) = \frac{1}{b-a+1}$ $(k = a, a+1, \dots, b)$	$F(k) = \begin{cases} 0, & x < a, \\ \frac{k-a+1}{b-a+1}, & a \leq k < b, \\ 1, & k \geq b. \end{cases}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a+1)^2-1}{12}$
Bernoulli(p)	$p(k) = \begin{cases} 1-p, & k=0 \\ p, & k=1 \end{cases}$	$F(k) = \begin{cases} 0, & k < 0, \\ 1-p, & 0 \leq k < 1, \\ 1, & k \geq 1. \end{cases}$	p	$p \cdot (1-p)$
Binomiaal(n, p)	$p(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$	$F(k) = \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \cdot p^i \cdot (1-p)^{n-i}$	$n \cdot p$	$n \cdot p \cdot (1-p)$
Poisson(λ)	$p(k) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!}$	$F(k) = \sum_{i=0}^k e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^i}{i!}$	λ	λ
CONTINUE KANSVERDELINGEN				
Verdeling	Kansdichtheidsfunctie $f(x)$	CDF $F(x) = P(X \leq x)$	$E(X)$	$\text{Var}(X)$
Uniform(a, b)	$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b, \\ 0, & \text{elders.} \end{cases}$	$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \leq x < b, \\ 1, & x \geq b. \end{cases}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
Exponentieel(λ)	$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ $(x \geq 0)$	$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$

Veelgebruikte functies op de grafische rekenmachine:

Kansverdeling	Type vraag	TI-84 Plus CE-T	Casio fx-CG50
Continue verdeling met kansdichtheidsfunctie $f(x)$	$P(a \leq X \leq b)$	$\int_a^b f(x) \, dx$	$\int_a^b f(x) \, dx$
Binomiaal(n, p)	$P(X = k)$	binompdf(n, p, k)	BinomialPD(k, n, p)
	$P(X \leq k)$	binomcdf(n, p, k)	BinomialCD(k, n, p)
$N(\mu, \sigma)$	$P(a \leq X \leq b)$	normalcdf(a, b, μ, σ)	NormCD(a, b, σ, μ)
	Grenswaarde g zodat $P(X \leq g) = p$	InvNorm(p, μ, σ)	InvN(p, σ, μ)
Poisson($\mu = \lambda \cdot t$)	$P(X = k)$	poissonpdf(μ, k)	PoissonPD(k, μ)
	$P(X \leq k)$	poissoncdf(μ, k)	PoissonCD(k, μ)

z-score:

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

Centrale limietstelling:

Gegeven zijn n kansvariabelen $X_1, X_2, \dots, X_n$, die onderling onafhankelijk zijn en dezelfde kansverdeling volgen met verwachtingswaarde μ en standaardafwijking σ . Er geldt (bij benadering) het volgende:

- de som $\sum_{i=1}^n X_i = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ is normaal verdeeld met parameters $n \cdot \mu$ en $\sqrt{n} \cdot \sigma$.
- het gemiddelde $\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$ is normaal verdeeld met parameters μ en $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

Formuleblad Statistiek MBW deel 2

100(1 - α)%-betrouwbaarheidsinterval (BI) voor het gemiddelde μ (als σ bekend is)

TI84-Plus

- $z_{\alpha/2} = \text{InvNorm}(\text{area} = 1 - \alpha/2, \mu = 0, \sigma = 1)$
- $[\bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n}]$

Casio fx-CG50

- $z_{\alpha/2} = \text{InvN}(\text{area} = 1 - \alpha/2, \sigma = 1, \mu = 0)$
- $[\bar{x} - z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \cdot \sigma / \sqrt{n}]$

Minimale steekproefomvang n voor een 100(1 - α)%-BI met maximale afwijking $\pm a$:

$$n \geq \left(\frac{z_{\alpha/2} \cdot \sigma}{a} \right)^2$$

100(1 - α)%-betrouwbaarheidsinterval (BI) voor het gemiddelde μ (als σ NIET bekend is)

TI84-Plus

- $t_{\alpha/2} = \text{InvT}(\text{area} = 1 - \alpha/2, \text{df} = n - 1)$
- $[\bar{x} - t_{\alpha/2} \cdot s / \sqrt{n}, \bar{x} + t_{\alpha/2} \cdot s / \sqrt{n}]$

Casio fx-CG50

- $t_{\alpha/2} = \text{InvT}(\text{area} = \alpha/2, \text{df} = n - 1)$
- $[\bar{x} - t_{\alpha/2} \cdot s / \sqrt{n}, \bar{x} + t_{\alpha/2} \cdot s / \sqrt{n}]$

Minimale steekproefomvang n voor een 100(1 - α)%-BI met maximale afwijking $\pm a$:

Gebruik het functiescherm en maak een tabel:

TI84-Plus ($y =$)

- $y_1 = s / \sqrt{X} \cdot \text{InvT}(\text{area} = 1 - \alpha/2, \text{df} = X - 1)$
- Bepaal de laagste waarde voor X zodat $y_1 \leq a$

Casio fx-CG50 (MENU 5)

- $y_1 = s / \sqrt{X} \cdot \text{InvT}(\text{area} = \alpha/2, \text{df} = X - 1)$
- Bepaal de laagste waarde van X zodat $y_1 \leq a$

100(1 - α)%-BI voor de binomiale succes kans p (Clopper-Pearson methode)

Gegeven is een binomiale verdeelde kansvariabele met bekende n en uitkomst k , en onbekende $p = ?$.

1. Bereken ondergrens van het interval: de kleinste succes kans p_1 zodat geldt $P(X \geq k) \geq \alpha/2$.
2. Bereken bovengrens van het interval: de grootste succes kans p_2 zodat geldt $P(X \leq k) \geq \alpha/2$.

TI84-Plus

1. Gebruik numerieke solver met
$$E_1 = 1 - \text{binomcdf}(n, p = X, k - 1)$$
$$E_2 = \alpha/2$$
2. Gebruik numerieke solver met
$$E_1 = \text{binomcdf}(n, p = X, k)$$
$$E_2 = \alpha/2$$

Casio fx-CG50

1. Gebruik numerieke solver met
$$\text{SolveN}(1 - \text{BinomialCD}(k - 1, n, x) = \alpha/2, x)$$
2. Gebruik numerieke solver met
$$\text{SolveN}(\text{BinomialCD}(k, n, x) = \alpha/2, x)$$

Stappenplan voor iedere hypothesetoets

1. Definieer de nulhypothese H_0 en de alternatieve hypothese H_1 .
2. Bepaal het significantieniveau α (kans op onterecht verwerpen van $H_0 \rightarrow$ type-I fout).
3. Verzamel data voor de toetsingsgrootte.
4. Bereken de toetsingsgrootte.
5. Bepaal de toetsuitslag (wel of niet verwerpen van H_0).
6. Vertaal de toetsuitslag naar de originele probleemcontext.

Toetsuitslag bepalen

- De toetsingsgrootte volgt, uitgaande van H_0 , een bepaalde kansverdeling.
- Op basis van deze kansverdeling kun je (i) een kritiek gebied bepalen, of (ii) een p -waarde berekenen.
 - Kritiek gebied:** verwerp H_0 alleen als de geobserveerde toetsingsgrootte in het kritieke gebied ligt.
 - p -waarde:** verwerp H_0 alleen als $p \leq \alpha$ (links-/rechtszijdig) of $p \leq \alpha/2$ (tweezijdig).

Soorten hypothesetoetsen

Soort toets	H_0	Toetsingsgrootte	Kansverdeling (onder H_0)
Toetsen voor het gemiddelde μ van een normale verdeling			
σ bekend	$\mu \leq / = / \geq \mu_0$	$\bar{X}$	$N(\mu_0, \sigma/\sqrt{n})$
σ onbekend	$\mu \leq / = / \geq \mu_0$	$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$	$t(df = n - 1)$
Chikwadraattoetsen (χ^2)			
Onafhankelijkheid	Variabelen zijn onafhankelijk	$X^2 = \sum_{i,j} \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}$	$\chi^2 (df = (\#rijen-1) \cdot (\#kolommen-1))$
Goodness-of-fit	Variabele volgt bepaalde discrete kansverdeling	$X^2 = \sum_i \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$	$\chi^2 (df = \#categorieën-1)$
Toetsen op basis van twee onafhankelijke populaties A en B (met steekproefgroottes n en m)			
F -toets	$\sigma_A^2 = \sigma_B^2$	$F = \frac{S_A^2}{S_B^2}$	$F (df_A = n - 1, df_B = m - 1)$
z -toets	$\mu_A \leq / = / \geq \mu_B$	$Z = \frac{(\bar{X}_A - \bar{X}_B) - (\mu_A - \mu_B)}{\sqrt{\frac{\sigma_A^2}{n} + \frac{\sigma_B^2}{m}}}$	$N(\mu = 0, \sigma = 1)$
t -toets ($\sigma_A^2 = \sigma_B^2$)	$\mu_A \leq / = / \geq \mu_B$	$T = \frac{(\bar{X}_A - \bar{X}_B) - (\mu_A - \mu_B)}{\sqrt{\frac{S_P^2}{n} + \frac{S_P^2}{m}}}$	$t(df = n + m - 2)$
t -toets ($\sigma_A^2 \neq \sigma_B^2$)	$\mu_A \leq / = / \geq \mu_B$	$T = \frac{(\bar{X}_A - \bar{X}_B) - (\mu_A - \mu_B)}{\sqrt{\frac{S_A^2}{n} + \frac{S_B^2}{m}}}$	$t(df = \min(n - 1, m - 1))$

Kritieke gebieden

Kansverdeling (onder H_0)	Linkszijdig $(-\infty, g)$	Tweezijdig $(-\infty, g_1)$ en (g_2, ∞)	Rechtszijdig (g, ∞)
$N(\mu, \sigma)$	$g = \text{InvNorm}(\alpha, \mu, \sigma)$	$g_1 = \text{InvNorm}(\alpha/2, \mu, \sigma)$ $g_2 = \text{InvNorm}(1 - \alpha/2, \mu, \sigma)$	$g = \text{InvNorm}(1 - \alpha, \mu, \sigma)$
$t(df)$	$g = \text{InvT}(\alpha, df)$	$g_1 = \text{InvT}(\alpha/2, df)$ $g_2 = \text{InvT}(1 - \alpha/2, df)$	$g = \text{InvT}(1 - \alpha, df)$
Grenzen die met de "numeric solver" moeten worden opgelost:			
$\chi^2(df)$	-	-	$\chi^2\text{cdf}(g, 10^{99}, df) = \alpha$
$F(df_A, df_B)$	-	$\text{Fcdf}(0, g_1, df_A, df_B) = \alpha/2$ $\text{Fcdf}(g_2, 10^{99}, df_A, df_B) = \alpha/2$	-

NB: bij de Casio kun je InvT , InvChiCD , InvFCD , etc. gebruiken in plaats van SolveN . Let op dat de Casio standaard kijkt naar oppervlaktes RECHTS van de grenswaarde (behalve bij invNormalCD), dus gebruik $\alpha/2$ in plaats van $1 - \alpha/2$, α in plaats van $1 - \alpha$, etc.!

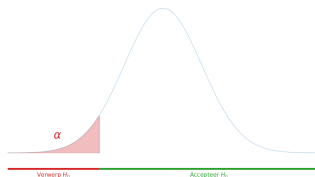
p -waarden (gegeven theoretische en geobserveerde toetsingsgrootheid T en t)

Kansverdeling (onder H_0)	Linkszijdige toets: $P(T \leq t)$	Rechtszijdige toets: $P(T \geq t)$
$N(\mu, \sigma)$	$p = \text{normalcdf}(-10^{99}, t, \mu, \sigma)$	$p = \text{normalcdf}(t, 10^{99}, \mu, \sigma)$
$t(\text{df})$	$p = \text{tcdf}(-10^{99}, t, \text{df})$	$p = \text{tcdf}(t, 10^{99}, \text{df})$
$\chi^2(\text{df})$	-	$p = \chi^2\text{cdf}(t, 10^{99}, \text{df})$
$F(\text{df}_A, \text{df}_B)$	$p = \text{Fcdf}(0, t, \text{df}_A, \text{df}_B)$	$p = \text{Fcdf}(t, 10^{99}, \text{df}_A, \text{df}_B)$

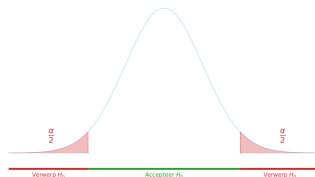
NB: bij tweezijdige toetsen is de p -waarde gelijk aan het minimum van $P(T \leq t)$ en $P(T \geq t)$.

Linkszijdige, tweezijdige en rechtszijdige hypothesetoetsen

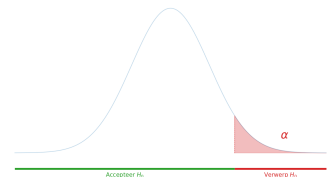
Linkszijdig
 $H_0 : \mu \geq \mu_0$ vs. $H_1 : \mu < \mu_0$
 Acceptatiegebied: $[g, \infty)$
 Kritiek gebied: $(-\infty, g)$



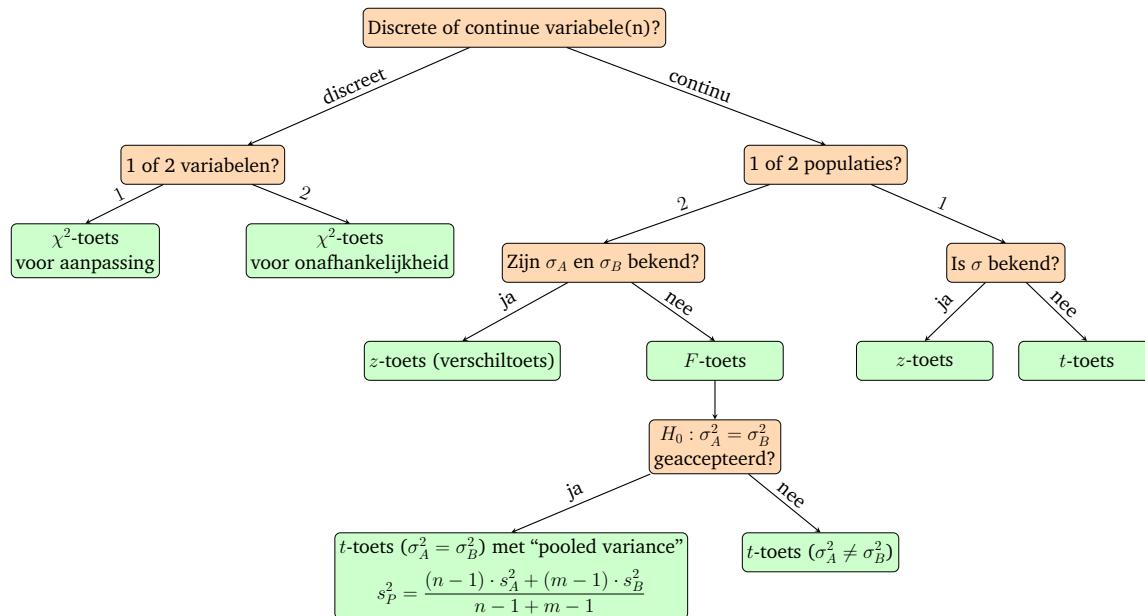
Tweezijdig
 $H_0 : \mu = \mu_0$ vs. $H_1 : \mu \neq \mu_0$
 Acceptatiegebied: $[g_1, g_2]$
 Kritiek gebied: $(-\infty, g_1)$ en (g_2, ∞)



Rechtszijdig
 $H_0 : \mu \leq \mu_0$ vs. $H_1 : \mu > \mu_0$
 Acceptatiegebied: $(-\infty, g]$
 Kritiek gebied: (g, ∞)



Beslisboom hypothesetoetsen



Correlatie en regressie

Correlatiecoëfficiënt van Pearson:

$$r = \frac{\overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{(\overline{x^2} - \bar{x}^2) \cdot (\overline{y^2} - \bar{y}^2)}}$$

Coëfficiënten van de lineaire regressielijn $Y = a + b \cdot X$:

$$b = \frac{\overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\overline{x^2} - (\bar{x})^2}$$
$$a = \bar{y} - b \cdot \bar{x}$$

Schatting van de variantie van de storingsterm ε :

$$s_\varepsilon^2 = \frac{\sum e_i^2}{n-2} = \frac{\sum (y_i - (a + b \cdot x_i))^2}{n-2} = \frac{n}{n-2} \cdot (\bar{y}^2 - a \cdot \bar{y} - b \cdot \overline{xy})$$

100 · (1 - α)%-betrouwbaarheidsinterval voor de gemiddelde Y bij een gegeven $X = x_0$:

TI84-Plus

- $t_{\alpha/2} = \text{InvT}(\text{area} = 1 - \alpha/2, \text{df} = n - 2)$
- $s_\mu = s_\varepsilon \cdot \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \left(1 + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\overline{x^2} - \bar{x}^2}\right)}$
- $[a + b \cdot x_0 - t_{\alpha/2} \cdot s_\mu, \quad a + b \cdot x_0 + t_{\alpha/2} \cdot s_\mu]$

Casio fx-CG50

- $t_{\alpha/2} = \text{InvT}(\text{area} = \alpha/2, \text{df} = n - 2)$
- $s_\mu = s_\varepsilon \cdot \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \left(1 + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\overline{x^2} - \bar{x}^2}\right)}$
- $[a + b \cdot x_0 - t_{\alpha/2} \cdot s_\mu, \quad a + b \cdot x_0 + t_{\alpha/2} \cdot s_\mu]$

100 · (1 - α)%-betrouwbaarheidsinterval voor Y bij een gegeven $X = x_0$:

TI84-Plus

- $t_{\alpha/2} = \text{InvT}(\text{area} = 1 - \alpha/2, \text{df} = n - 2)$
- $s_f = s_\varepsilon \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{n} \cdot \left(1 + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\overline{x^2} - \bar{x}^2}\right)}$
- $[a + b \cdot x_0 - t_{\alpha/2} \cdot s_f, \quad a + b \cdot x_0 + t_{\alpha/2} \cdot s_f]$

Casio fx-CG50

- $t_{\alpha/2} = \text{InvT}(\text{area} = \alpha/2, \text{df} = n - 2)$
- $s_f = s_\varepsilon \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{n} \cdot \left(1 + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\overline{x^2} - \bar{x}^2}\right)}$
- $[a + b \cdot x_0 - t_{\alpha/2} \cdot s_f, \quad a + b \cdot x_0 + t_{\alpha/2} \cdot s_f]$

Opgave 1 (15 punten) De Explosieven Opruimingsdienst Defensie (EOD) onderzoekt de vertragingstijd van ontstekingsmechanismen van onontplofte bommen uit de Tweede Wereldoorlog. Oorspronkelijk is deze vertragingstijd ontworpen dat een bom gemiddeld na $\mu_0 = 120$ milliseconden ontploft. Het risico bestaat dat door decennialange corrosie de gemiddelde vertragingstijd significant is veranderd.

In een gecontroleerde testomgeving heeft de EOD een steekproef van 49 WO2-bommen tot ontploffing gebracht, waarbij een gemiddelde van 117.5 milliseconden en een standaardafwijking van 3.2 milliseconden is waargenomen. Je mag hierbij aannemen dat de vertragingstijden normaal verdeeld zijn.

1a [8pt] Bereken een 98 %-betrouwbaarheidsinterval voor de gemiddelde vertragingstijd μ op basis van de steekproefgegevens. Rond de grenzen van het betrouwbaarheidsinterval af op één decimaal, zodanig dat de betrouwbaarheid gewaarborgd blijft. Is er reden om aan te nemen dat de gemiddelde vertragingstijd significant is veranderd ten opzichte van de oorspronkelijke waarde van $\mu_0 = 120$ milliseconden?

Uitwerking

In de vraag is het volgende gegeven:

- de oorspronkelijke waarde $\mu_0 = 120$ milliseconden,
- het steekproefgemiddelde $\bar{x} = 117.5$,
- de steekproefstandaardafwijking $s = 3.2$, en
- de steekproefgrootte $n = 49$.

De vertragingstijd X van een willekeurige WO2-bom is normaal verdeeld met $\mu = ?$ en $\sigma = ?$. We willen een betrouwbaarheidsinterval voor de onbekende μ berekenen op basis van de steekproefgegevens.

Omdat de standaardafwijking σ ook onbekend is, moeten we die schatten met $s = 3.2$ en voor het betrouwbaarheidsinterval moeten we gebruik maken van de t -verdeling. (1pt)

Verder is $\alpha = 0.02$, omdat we een 98 %-betrouwbaarheidsinterval willen berekenen. (1pt)

De bijbehorende t -waarde is gelijk aan

$$t = \text{InvT}(\text{area} = 1 - \frac{\alpha}{2}, \text{df} = n - 1) = \text{InvT}(\text{area} = 1 - \frac{0.02}{2} = 0.99, \text{df} = 48) \approx 2.4066. \quad (2\text{pt})$$

Het 98 %-betrouwbaarheidsinterval wordt dan gegeven door

$$\begin{aligned} & [\bar{x} - t \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}, \bar{x} + t \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}] \\ &= [117.5 - 2.4066 \cdot \frac{3.2}{\sqrt{49}}, 117.5 + 2.4066 \cdot \frac{3.2}{\sqrt{49}}] \\ &= [116.3998, 118.6002]. \end{aligned}$$

(2pt)

Om de betrouwbaarheid te waarborgen, moeten we het interval naar buiten afronden, oftewel op één decimaal afgerond krijgen we een interval van $[116.3, 118.7]$ milliseconden.

(1pt)

Omdat de oorspronkelijke waarde $\mu_0 = 120$ milliseconden niet in het betrouwbaarheidsinterval ligt, is er voldoende reden om aan te nemen dat de gemiddelde vertragingstijd significant is veranderd ten opzichte van de oorspronkelijke waarde.

(1pt)

1b [7pt] De EOD wil een nauwkeurigere schatting bepalen van de gemiddelde vertragingstijd van WO2-bommen, namelijk met een marge van ± 0.5 milliseconden. Wat is de minimale steekproefomvang n waarvoor het 98 %-betrouwbaarheidsinterval voor μ maximaal deze afwijking heeft van het gemiddelde? Je mag aannemen dat de steekproefstandaardafwijking nog steeds gelijk is aan 3.2 milliseconden.

Uitwerking

Het betrouwbaarheidsinterval voor μ wordt gegeven door

$$[\bar{x} - t \cdot s/\sqrt{n}, \bar{x} + t \cdot s/\sqrt{n}],$$

De afwijking van het betrouwbaarheidsinterval ten opzichte van het steekproefgemiddelde is dus $\pm t \cdot s/\sqrt{n}$ en we willen dat deze kleiner is dan of gelijk aan ± 0.5 milliseconden.

(2pt)

Hiertoe voeren we op de grafische rekenmachine het volgende in in het functiescherm:

$$y_1 = \frac{s}{\sqrt{X}} \cdot \text{InvT}(\text{area} = 1 - \alpha/2, \text{df} = X - 1) = \frac{3.2}{\sqrt{X}} \cdot \text{InvT}(\text{area} = 0.99, \text{df} = X - 1)$$

(2pt)

Met behulp van de tabelfunctie krijgen we dan als volgt:

$$X = 224 : \frac{3.2}{\sqrt{224}} \cdot \text{InvT}(\text{area} = 0.99, \text{df} = 224 - 1) \approx 0.5010.$$

$$X = 225 : \frac{3.2}{\sqrt{225}} \cdot \text{InvT}(\text{area} = 0.99, \text{df} = 225 - 1) \approx 0.4999. \quad (2\text{pt})$$

Om een betrouwbaarheidsinterval te vinden met de gewenste precisie van maximaal ± 0.5 meter, is een minimale steekproefgrootte van $n = 225$ WO2-bommen benodigd. (1pt)

Opgave 2 (29 punten) Instructeurs van de KMA voeren een evaluatie uit om te bepalen of een nieuwe Virtual Reality (VR) schietsimulator net zo effectief is als de traditionele *live-fire* schietbaan voor Close Quarters Battle (CQB) training. Hieronder zijn de beoordelingsresultaten van 400 cadetten gegeven.

	Fysieke training	VR-training	Totaal
Onvoldoende	24	46	70
Voldoende	100	132	232
Uitmuntend	48	50	98
Totaal	172	228	400

Het doel van de instructeurs is om te bepalen of de keuze voor de trainingsmethode een statistisch significant effect heeft op de schietprestaties. Je mag in deze opgave gebruik maken van een significantieniveau $\alpha = 0.05$.

2a [3pt] Wat voor type hypothesetoets zou geschikt zijn om dit te kunnen toetsen? Formuleer de bijbehorende nulhypothese H_0 en de alternatieve hypothese H_1 voor deze toets.

Uitwerking

Om te bepalen of er een statistisch significant effect is in de trainingsmethode voor de schietprestaties van cadetten, dienen we een chikwadraattoets voor onafhankelijkheid uit te voeren. De nulhypothese H_0 en de alternatieve hypothesetoets H_1 kunnen dan als volgt worden geformuleerd:

(1pt)

H_0 : de trainingsmethode heeft geen significant effect op de schietprestaties van cadetten.

(1pt)

H_1 : de trainingsmethode heeft wel een significant effect op de schietprestaties van cadetten.

(1pt)

2b [8pt] Wat is de theoretische toetsingsgrootheid van deze hypothesetoets? Bereken de geobserveerde toetsingsgrootheid met behulp van de data in bovenstaande tabel.

Uitwerking

De (theoretische) toetsingsgrootheid voor een chikwadraattoets voor onafhankelijkheid is gelijk aan

$$X^2 = \sum_{i,j} \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}. \quad (1\text{pt})$$

Voordat we de toetsingsgrootheid kunnen berekenen, moeten we dus de verwachte frequenties E_{ij} bepalen. Dit doen we aan de hand van de volgende formule:

$$E_{ij} = \frac{(\text{rijtotaal}_i) \cdot (\text{kolomtotaal}_j)}{\text{totaal}} \quad (1\text{pt})$$

We berekenen de verwachte frequenties voor elke cel in de tabel:

	Fysieke training	VR-training	Totaal
Onvoldoende	30.1	39.9	70
Voldoende	99.76	132.24	232
Uitmuntend	42.14	55.86	98
Totaal	172	228	400

(3pt)

Vervolgens berekenen we de geobserveerde toetsingsgrootheid χ^2 als volgt:

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(o_{1,1} - e_{1,1})^2}{e_{1,1}} + \frac{(o_{1,2} - e_{1,2})^2}{e_{1,2}} + \dots + \frac{(o_{3,2} - e_{3,2})^2}{e_{3,2}} \\ &= \frac{(24 - 30.1)^2}{30.1} + \frac{(46 - 39.9)^2}{39.9} + \dots + \frac{(50 - 55.86)^2}{55.86} \\ &\approx 3.5994. \end{aligned}$$

(3pt)

2c [5pt] Wat is de kansverdeling van de theoretische toetsingsgrootheid onder H_0 ? Bereken met deze kansverdeling de p -waarde behorende bij de geobserveerde toetsingsgrootheid.

Uitwerking

De theoretische toetsingsgrootheid X^2 volgt onder de nulhypothese een chikwadraatverdeling met $df = (\#rijen - 1) \cdot (\#kolommen - 1) = (3 - 1) \cdot (2 - 1) = 2$ vrijheidsgraden.

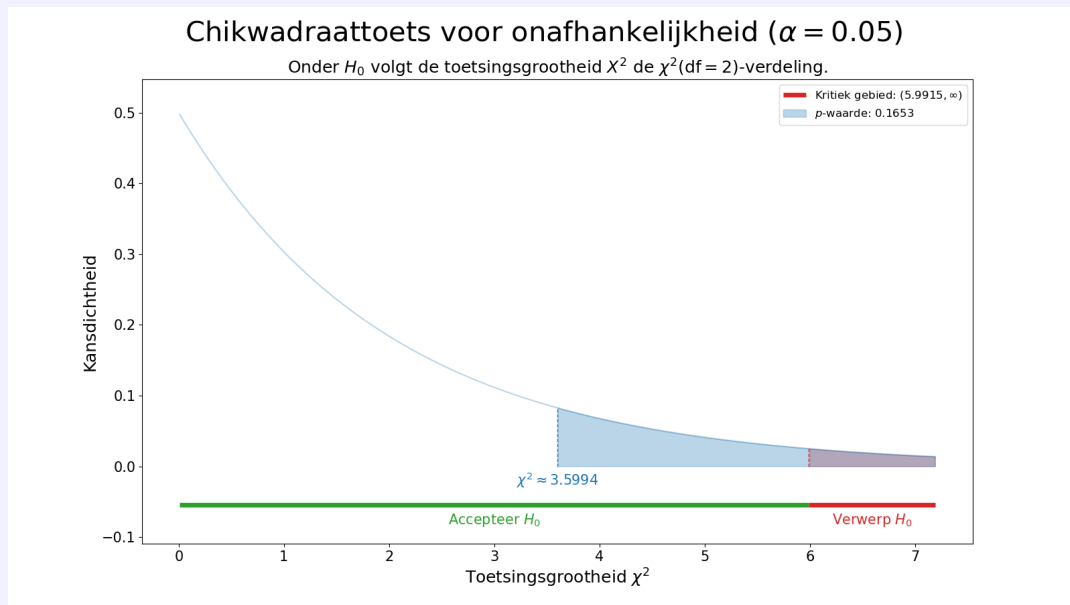
De p -waarde is de kans dat de theoretische toetsingsgrootheid X^2 een “nog extremere” uitkomst aanneemt dan de geobserveerde toetsingsgrootheid χ^2 . (2pt)

(1pt)

Aangezien een chikwadraattoets altijd rechtszijdig is, is de p -waarde gelijk aan

$$p = P(X^2 > 3.5994) = \chi^2 \text{cdf}(\text{lower} = 3.5994, \text{upper} = 10^{99}, \text{df} = 2) \\ \approx 0.1653.$$

(2pt)



2d [5pt] Bepaal de toetsuitslag op basis van de berekende p -waarde en vertaal deze terug naar de originele probleemcontext. Geef een verklaring voor deze toetsuitslag aan de hand van de gegeven tabel van schietprestaties.

Uitwerking

Aangezien de p -waarde $p \approx 0.1653$ strikt groter is dan het significantieniveau $\alpha = 0.05$, besluiten we om de nulhypothese H_0 niet te verwerpen.

(1pt)

Er is onvoldoende reden om aan te nemen dat het type trainingsmethode significant effect heeft op de schietprestaties van cadetten.

(1pt)

Als we kijken naar de tabellen van geobserveerde en verwachte frequenties, dan zien we dat voor veel van de cellen in de tabellen de geobserveerde en verwachte frequenties o_{ij} en e_{ij} niet heel ver uit elkaar liggen. Op basis van deze steekproefdata is er onvoldoende reden om aan te nemen dat het type trainingsmethode significant effect heeft op de schietprestaties van cadetten.

(2pt)

(1pt)

2e [8pt] De instructeurs beweren dat de kans dat een willekeurige cadet die de VR-training volgt een voldoende of hoger haalt, minstens 85 % is. Bereken een 95 %-betrouwbaarheidsinterval voor deze succeskans p met behulp van de Clopper-Pearson methode. Wat kunnen we concluderen over de claim van de instructeurs?

Uitwerking

Als we kijken naar het gedeelte van de steekproef dat gaat over cadetten die de VR-training volgen, zien we dat $132 + 50 = 182$ van de 228 cadetten (steekproefschatting!) een voldoende heeft gehaald. Merk op dat 182 een uitkomst is van de variabele X die het aantal voldoende telt uit 228 pogingen, oftewel X is binomiaal verdeeld met $n = 228$ en een onbekende $p = ?$. Op basis van deze aantallen gaan we een betrouwbaarheidsinterval bepalen voor de kans p dat een willekeurige cadet een voldoende na het volgen van de VR-training (populatieparameter!). Omdat de gewenste betrouwbaarheid 95 % is, geldt dat $\alpha = 0.05$.

(1pt)

(1pt)

De Clopper-Pearson methode werkt als volgt:

1. Bepaal de minimale succeskans p_1 waarvoor de uitkomst $k = 182$ niet extreem groot, oftewel $P(X \geq 182) = \alpha/2 \geq 0.025$. Voer hiervoor in de “numerieke solver” van de grafische rekenmachine in:

$$E_1 = 1 - \text{binomcdf}(n = 228, p_1 = X, k = 181)$$

$$E_2 = 0.025$$

De “numerieke solver” geeft een waarde van $p_1 \approx 0.7402$.

2. Bepaal de maximale succeskans p_2 waarvoor de uitkomst $k = 182$ niet extreem klein is, oftewel $P(X \leq 182) = \alpha/2 \geq 0.025$. Voer hiervoor in de “numerieke solver” van de grafische rekenmachine in:

$$E_1 = \text{binomcdf}(n = 228, p_1 = X, k = 182)$$

$$E_2 = 0.025$$

De solver optie geeft een waarde van $p_2 \approx 0.8483$.

We vinden het Clopper-Pearson interval door de twee gevonden waarden als grenzen te nemen, oftewel het 95 %-betrouwbaarheidsinterval voor de kans p dat een willekeurige cadet een voldoende haalt is gelijk aan $[0.7402, 0.8483]$.

(4pt)

We zien dat de geclaimde succeskans $p = 0.85$ niet in het Clopper-Pearson interval ligt. We kunnen dus met 95 % betrouwbaarheid zeggen dat de kans op een voldoende significant lager is dan 85 %.

(1pt)

(1pt)

Opgave 3 (30 punten) Een officier logistiek bij het Commando Materieel en IT (COMMIT) voert een onderzoek uit naar de leveringsbetrouwbaarheid van twee leveranciers, A en B , van kritieke onderdelen voor Chinook-transporthelikopters. Hieronder staat een dataset weergegeven in een tabel, waarbij voor beide leveranciers de levertijd (in weken) is geregistreerd voor een aantal orders voor kritieke helikopteronderdelen:

Levertijd A (in maanden)	12.1	11.9	12.3	11.8	12.2	12.0	11.9	12.4	11.7	12.1	12.0	11.8
Levertijd B (in maanden)	11.9	7.3	14.7	6.0	13.6	8.0	9.3	5.0	7.6	11.4		

Het doel van COMMIT is op basis van de resultaten van dit onderzoek een keuze te maken voor één van beide leveranciers voor het leveren van Chinook-onderdelen. Gebruik bij iedere deelvraag het significantieniveau $\alpha = 0.05$.

3a [7pt] Bereken de steekproefgemiddelden en de steekproefvarianties van de levertijden X en Y van beide leveranciers.

Uitwerking

We berekenen het steekproefgemiddelde $\bar{x}$ als volgt:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{12.1 + 11.9 + \dots + 11.8}{12} \approx 12.0167. \quad (1\text{pt})$$

We berekenen de steekproefvariantie s_X^2 als volgt:

$$\begin{aligned} s_X^2 &= \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n - 1} \\ &= \frac{(12.1 - 12.0167)^2 + (11.9 - 12.0167)^2 + \dots + (11.8 - 12.0167)^2}{12 - 1} \\ &\approx 0.0452. \end{aligned} \quad (3\text{pt})$$

We berekenen het steekproefgemiddelde $\bar{y}$ als volgt:

$$\bar{y} = \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_m}{m} = \frac{11.9 + 7.3 + \dots + 11.4}{10} = 9.48. \quad (1\text{pt})$$

We berekenen de steekproefvariantie s_Y^2 als volgt:

$$\begin{aligned}s_Y^2 &= \frac{(y_1 - \bar{y})^2 + (y_2 - \bar{y})^2 + \dots + (y_n - \bar{y})^2}{m - 1} \\&= \frac{(11.9 - 9.48)^2 + (7.3 - 9.48)^2 + \dots + (11.4 - 9.48)^2}{10 - 1} \\&\approx 10.7173.\end{aligned}$$

(2pt)

3b [10pt] Voer een F -toets uit om te bepalen of de varianties in de levertijden gelijk kunnen zijn voor beide leveranciers. Geef hierbij expliciet de stappen aan van het algemene stappenplan voor hypothesetoetsen. Bepaal de toetsuitslag op basis van het kritieke gebied.

Uitwerking

Stap 1: formuleer de nulhypothese H_0 en de alternatieve hypothese H_1 .

Bij een F -toets toetsen we of de varianties σ_X^2 en σ_Y^2 gelijk zouden kunnen zijn, oftewel

$$H_0 : \sigma_X^2 = \sigma_Y^2$$

$$H_1 : \sigma_X^2 \neq \sigma_Y^2$$

(1pt)

Stap 2: bepaal het significantieniveau α .

Er is in de vraag gegeven dat we mogen werken met een significantieniveau $\alpha = 0.05$.

Stap 3: verzamel data voor het berekenen van de toetsingsgrootheid.

Ook zijn er in de vraag al steekproefdata verzameld voor beide populaties. Op basis van deze steekproefdata hebben we in vraag (a) bepaald dat:

$$\bar{x} \approx 12.0167 \qquad s_X^2 \approx 0.0452 \qquad n = 12$$

$$\bar{y} = 9.48 \qquad s_Y^2 \approx 10.7173 \qquad m = 10$$

Stap 4: bereken de toetsingsgrootheid.

De theoretische toetsingsgrootheid (hoofdletter!) bij een F -toets is gelijk aan

$$F = \frac{S_X^2}{S_Y^2},$$

(1pt)

en volgt onder H_0 een F -verdeling met $df_1 = n - 1 = 11$ en $df_2 = m - 1 = 9$ vrijheidsgraden.

(1pt)

De geobserveerde toetsingsgrootheid (kleine letter!) is gelijk aan

$$f = \frac{s_X^2}{s_Y^2} = \frac{0.0452}{10.7173} \approx 0.0042.$$

(1pt)

Stap 5: bepaal de toetsuitslag (met behulp van het kritieke gebied).

Een F -toets voor gelijke varianties is altijd tweezijdig, oftewel het kritieke gebied is van de vorm $(0, g_1)$ en (g_2, ∞) , waarbij de grenswaarden g_1 en g_2 als volgt kunnen worden berekend:

1. Bepaal de grenswaarde g_1 waarvoor geldt dat $P(F \leq g_1) = \alpha/2 = 0.025$. Voer hiervoor in de “numerieke solver” van de grafische rekenmachine in:

$$E_1 = \text{Fcdf}(\text{lower} = 0, \text{upper} = X, df_1 = 11, df_2 = 9)$$

$$E_2 = 0.025$$

De “numerieke solver” geeft een waarde van $g_1 \approx 0.2787$.

2. Bepaal de grenswaarde g_2 waarvoor geldt dat $P(F \geq g_2) = \alpha/2 = 0.025$. Voer hiervoor in de “numerieke solver” van de grafische rekenmachine in:

$$E_1 = \text{Fcdf}(\text{lower} = X, \text{upper} = 10^{99}, df_1 = 11, df_2 = 9)$$

$$E_2 = 0.025$$

De “numerieke solver” geeft een waarde van $g_2 \approx 3.9121$.

Het kritieke gebied is dus gelijk aan $(0, 0.2787)$ en $(3.9121, \infty)$.

(4pt)

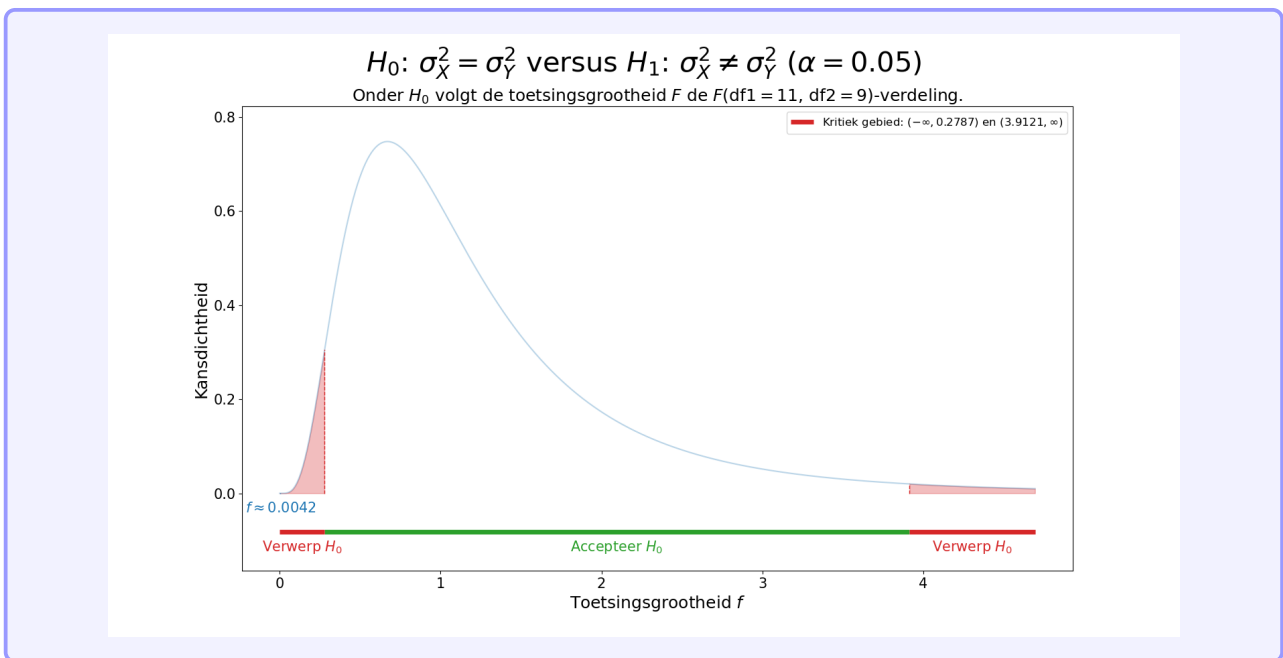
De geobserveerde toetsingsgrootheid $f \approx 0.0042$ ligt in het kritieke gebied, dus we besluiten om H_0 te verwerpen.

(1pt)

Stap 6: vertaal de toetsuitslag terug naar de originele context van het probleem.

Er is voldoende reden om op basis van deze steekproeven de aanname van gelijke varianties (van de levertijden van de twee leveranciers) te verwerpen, oftewel we gaan er nu van uit dat $\sigma_X^2 \neq \sigma_Y^2$.

(1pt)



3c [10pt] Bepaal met behulp van een geschikte t -toets of de gemiddelde levertijd significant verschilt tussen de twee leveranciers. Geef hierbij expliciet de stappen aan van het algemene stappenplan voor hypothesetoetsen. Bepaal hierbij de toetsuitslag met behulp van de p -waarde.

Uitwerking

Stap 1: formuleer de nulhypothese H_0 en de alternatieve hypothese H_1 .

We gaan toetsen of de gemiddelde levertijden μ_X en μ_Y voor beide leveranciers significant van elkaar verschillen. De hypothesen zijn daarom als volgt:

$$H_0 : \mu_X = \mu_Y \text{ (geen significant verschil in de gemiddelde levertijd)}$$

$$H_1 : \mu_X \neq \mu_Y \text{ (wel een significant verschil in de gemiddelde levertijd)}$$

(2pt)

Stap 2: bepaal het significantieniveau α .

Er is opnieuw gegeven dat we mogen werken met een significantieniveau $\alpha = 0.05$.

Stap 3: verzamel data voor het berekenen van de toetsingsgrootheid

Ook zijn er in de vraag al steekproefdata verzameld voor beide populaties. Op basis van deze steekproefdata hebben we in vraag (a) bepaald dat:

$$\bar{x} \approx 12.0167$$

$$s_X^2 \approx 0.0452$$

$$n = 12$$

$$\bar{y} = 9.48$$

$$s_Y^2 \approx 10.7173$$

$$m = 10$$

Stap 4: bereken de toetsingsgrootheid.

Op basis van ons antwoord bij vraag (b) mogen we aannemen dat de varianties ongelijk zijn, oftewel $\sigma_X^2 \neq \sigma_Y^2$. De theoretische toetsingsgrootheid (hoofdletter!) bij een t -toets met twee steekproeven (met ongelijke varianties) is gelijk aan

$$T = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{s_X^2}{n} + \frac{s_Y^2}{m}}}, \quad (1\text{pt})$$

en volgt onder H_0 een t -verdeling met $df = \min(n - 1, m - 1) = 9$ vrijheidsgraden. (1pt)

De geobserveerde toetsingsgrootheid (kleine letter!) is gelijk aan

$$\begin{aligned} t &= \frac{(\bar{x} - \bar{y}) - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\frac{s_X^2}{n} + \frac{s_Y^2}{m}}} \\ &= \frac{(12.0167 - 9.48) - 0}{\sqrt{\frac{0.0452}{12} + \frac{10.7173}{10}}} \\ &\approx 2.4460. \end{aligned} \quad (2\text{pt})$$

Stap 5: bepaal de toetsuitslag (met behulp van de p -waarde).

Omdat we tweezijdig toetsen, is de p -waarde gelijk aan het minimum van $P(T \leq t)$ en $P(T \geq t)$: Deze kansen kunnen we met de t -verdeling bepalen, namelijk:

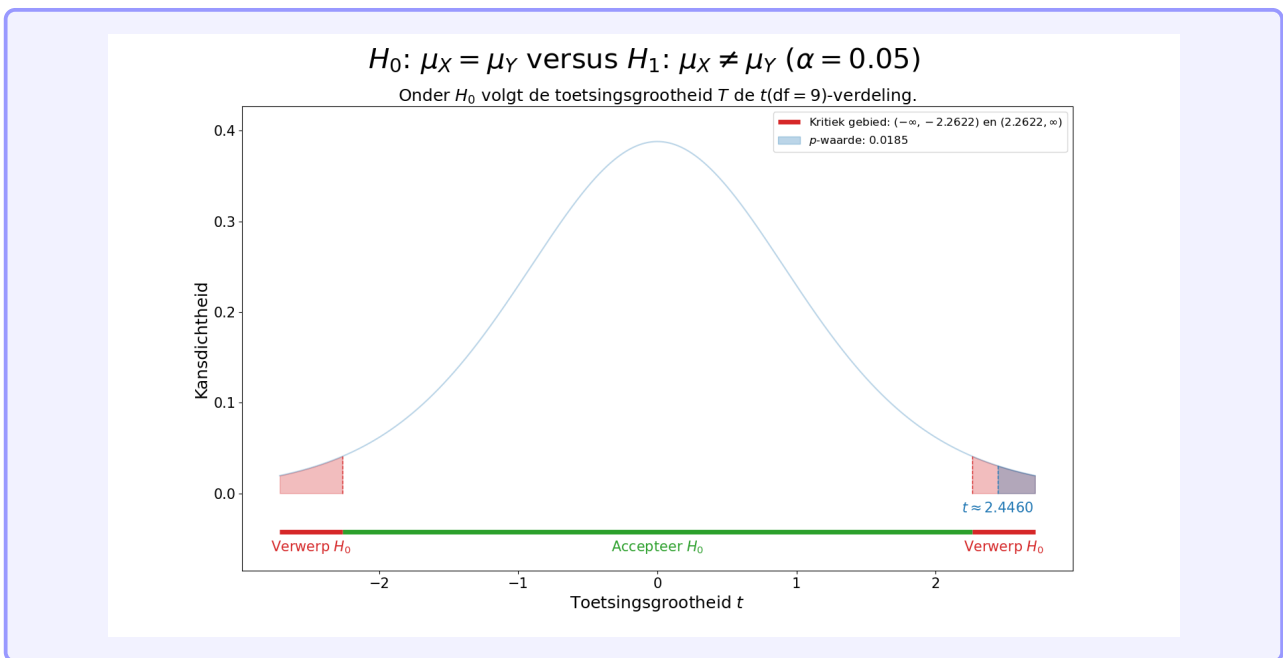
$$P(T \leq t) = \text{tcdf}(\text{lower} = -10^{99}, \text{upper} = 2.4460, \text{df} = 9) \approx 0.9815,$$

$$P(T \geq t) = \text{tcdf}(\text{lower} = -10^{99}, \text{upper} = 2.4460, \text{df} = 9) \approx 0.0185.$$

De p -waarde is dus gelijk aan $p \approx 0.0185$. (2pt)

Aangezien de p -waarde daarmee kleiner is dan $\alpha/2$ (tweezijdige toets!), besluiten we om de nulhypothese te verwerpen. (1pt)

Er is op basis van deze steekproeven voldoende reden om aan te nemen dat de gemiddelde levertijd significant verschilt tussen de twee leveranciers. (1pt)



3d [3pt] Is er op basis van deze hypothesetoetsen een eenduidige voorkeur aan te wijzen voor één leverancier? Zo ja, aan welke leverancier zou je de voorkeur geven? Zo nee, geef voor beide leveranciers een reden die in het voordeel van deze leverancier spreekt.

Uitwerking

Er is geen eenduidige voorkeur aan te wijzen voor de ene of de andere leverancier. Uit de hypothesetoets bij vraag (c) is op te maken dat de gemiddelde levertijd van leverancier B met grote betrouwbaarheid significant korter is dan bij leverancier A , wat in het voordeel van leverancier B zou spreken. Uit de F -toets voor gelijke varianties blijkt echter dat de variantie in de levertijden bij leverancier B veel groter is, waardoor leverancier A als betrouwbaarder en voorspelbaarder gezien kan worden.

(1pt)

(1pt)

(1pt)

Opgave 4 (26 punten) In het kader van logistieke planning en munitiebeheer is een artillerie-eenheid belast met het optimaliseren van vuursteun bij gevechtsoperaties. Om deze optimalisaties te kunnen onderbouwen zijn op basis van een steekproef van elf gevechtsoperaties data verzameld voor het aantal verbruikte munitiekisten (onafhankelijke variabele X) en het percentage succesvol geneutraliseerde doelen (afhankelijke variabele Y). Deze data zijn te vinden in onderstaande tabel

X	14.2	27.8	33.5	46.1	52.4	61.9	74.3	85.6	93.2	108.7	119.4
Y	43.5	26.2	41.1	64.4	28.2	45.6	66.8	62.3	89.5	71.2	94.6

4a [4pt] Teken het spreidingsdiagram (scatter plot) op basis van je antwoord op vraag (a). Geef hierbij ook duidelijk aan welke as welke variabele beschrijft.

Uitwerking

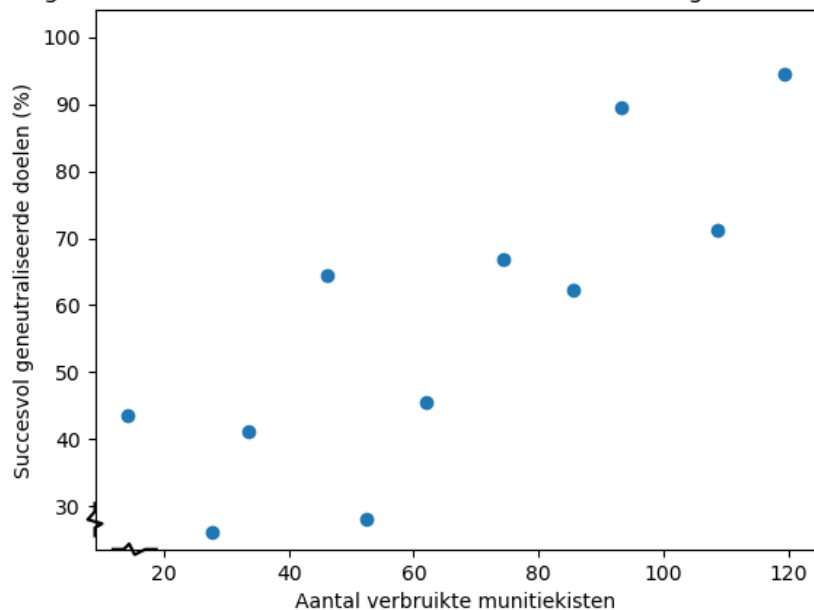
De x -as duidt de onafhankelijke variabele X uit, oftewel het aantal verbruikte munitiekisten.

(1pt)

De y -as duidt de afhankelijke variabele Y uit, oftewel het percentage succesvol geneutraliseerde doelen.

(1pt)

Spreidingsdiagram: Aantal verbruikte munitiekisten vs. Succesvol geneutraliseerde doelen (%)



(2pt)

4b [8pt] Bereken Pearson's correlatiecoëfficiënt $r(x, y)$ op basis van de data in de bovenstaande tabel.

Wat zegt $r(x, y)$ over de relatie tussen het cargogewicht en het kerosineverbruik?

Uitwerking

We beginnen met het uitrekenen van Pearson's correlatiecoëfficiënt

$$r(x, y) = \frac{\overline{x \cdot y} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{(\overline{x^2} - \bar{x}^2) \cdot (\overline{y^2} - \bar{y}^2)}}$$

Hiervoor hebben we dus de waarden van $\bar{x}$, $\bar{y}$, $\overline{xy}$, $\overline{x^2}$ en $\overline{y^2}$ nodig. Deze bepalen we aan de hand van de volgende reketabel:

x	y	xy	x^2	y^2
14.2	43.5	617.7	201.64	1892.25
27.8	26.2	728.36	772.84	686.44
33.5	41.1	1376.85	1122.25	1689.21
46.1	64.4	2968.84	2125.21	4147.36
52.4	28.2	1477.68	2745.76	795.24
61.9	45.6	2822.64	3831.61	2079.36
74.3	66.8	4963.24	5520.49	4462.24
85.6	62.3	5332.88	7327.36	3881.29
93.2	89.5	8341.4	8686.24	8010.25
108.7	71.2	7739.44	11815.69	5069.44
119.4	94.6	11295.24	14256.36	8949.16

$$\bar{x} = 65.1909 \quad \bar{y} = 57.5818 \quad \overline{xy} = 4333.1155 \quad \overline{x^2} = 5309.5864 \quad \overline{y^2} = 3787.4764$$

(4pt)

De correlatiecoëfficiënt van Pearson is dus gelijk aan

$$\begin{aligned} r(x, y) &= \frac{\overline{x \cdot y} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{(\overline{x^2} - \bar{x}^2) \cdot (\overline{y^2} - \bar{y}^2)}} \\ &= \frac{4333.1155 - 65.1909 \cdot 57.5818}{\sqrt{(5309.5864 - 65.1909^2) \cdot (3787.4764 - 57.5818^2)}} \\ &= \frac{579.3044}{707.1016} \\ &\approx 0.8193. \end{aligned}$$

(2pt)

De correlatiecoëfficiënt $r \approx 0.8193$ ligt ver van 0 af en is positief. Dit houdt in dat er een sterke positieve (stijgende) trend is. Een hoger munitieverbruik correleert sterk met een hoger percentage succesvol uitgeschakelde doelen.

(1pt)

(1pt)

(Maximaal 2 punten indien de student een negatieve waarde heeft berekend voor $r(x, y)$ en inziet dat dit niet rijmt met het spreidingsdiagram. 0 punten indien de student dit besef niet laat zien in zijn/haar uitwerking.)

- 4c [6pt]** Bereken de coëfficiënten a en b van de regressielijn $\hat{Y} = a + b \cdot X$. Bepaal aan de hand van de regressielijn een statistisch verantwoorde voorspelling voor het percentage succesvol geneutraliseerde doelen bij een operatie waarbij 80 munitiekisten worden verschoten.

Uitwerking

Om de coëfficiënten a en b van de regressielijn te berekenen, gaan we de rekentabel van vraag (a) hergebruiken. Er volgt namelijk dat

$$\begin{aligned} b &= \frac{\overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\overline{x^2} - (\bar{x})^2} \\ &= \frac{4333.1155 - 65.1909 \cdot 57.5818}{5309.5864 - (65.1909)^2} \\ &= \frac{579.3044}{1059.7317} \approx 0.5467 \end{aligned} \quad (2\text{pt})$$

$$\begin{aligned} a &= \bar{y} - b \cdot \bar{x} \\ &= 57.5818 - 0.5467 \cdot 65.1909 \\ &\approx 21.9451. \end{aligned} \quad (2\text{pt})$$

De formule van de regressielijn behorende bij deze steekproef is dus gelijk aan $\hat{Y} = 21.9451 + 0.5467 \cdot X$. Een statistisch verantwoorde voorspelling voor het percentage succesvol geneutraliseerde doelen bij een operatie met 80 verbruikte munitiekisten vinden we door $X = 80$ in te vullen: Dit geeft een waarde van $\hat{Y}_0 = 21.9451 + 0.5467 \cdot 80 \approx 65.6772$, oftewel onze voorspelling zegt dat bijna twee derde van de doelen succesvol worden geneutraliseerd. (1pt)

(Geen punten indien $b < 0$ zonder besef dat dit niet kan kloppen.

Maximaal 2 punten indien de coëfficiënten dusdanige waarden hebben dat deze niet logischerwijs een passende lijn vormen door de steekproefdata.) (1pt)

- 4d [8pt]** Bereken een 95 %-betrouwbaarheidsinterval voor het verwachte succespercentage van geneutraliseerde doelen bij een operatie waarbij 80 munitiekisten worden verschoten. Rond

het interval af op gehele percentages zodat de betrouwbaarheid van het interval gewaarborgd blijft.

Uitwerking

In opdracht (d) hebben we een puntschatting van $\hat{Y}_0 = 21.9451 + 0.5467 \cdot 80 \approx 65.6772$ bepaald. Daarnaast kunnen we de standaardafwijking σ van de storingsterm ε schatten:

$$\begin{aligned} s_\varepsilon &= \sqrt{\frac{n}{n-2} \cdot (\overline{y^2} - a \cdot \bar{y} - b \cdot \overline{xy})} \\ &= \sqrt{\frac{11}{9} \cdot (3787.4764 - 21.9451 \cdot 57.5818 - 0.5467 \cdot 4333.1155)} \\ &\approx 13.7698. \end{aligned} \quad (2\text{pt})$$

Vervolgens kunnen we een puntschatting berekenen van de standaardafwijking van de verwachtingswaarde van Y voor gegeven $X = x_0$:

$$\begin{aligned} s_\mu &= s_\varepsilon \cdot \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \left(1 + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\overline{x^2} - \bar{x}^2}\right)} \\ &= 13.7698 \cdot \sqrt{\frac{1}{11} \cdot \left(1 + \frac{(80 - 65.1909)^2}{5309.5864 - 65.1909^2}\right)} \\ &\approx 4.5612. \end{aligned} \quad (2\text{pt})$$

Omdat we de standaardafwijkingen geschat hebben en de storingstermen normaal verdeeld zijn, moeten we werken met de t -verdeling met $df = n - 2 = 9$ vrijheidsgraden. De t -waarde die hoort bij een betrouwbaarheidsniveau $\alpha = 0.05$ is gelijk aan

$$t = \text{InvT}(\text{area} = 1 - \alpha/2, df = n - 2) = \text{InvT}(\text{area} = 0.975, df = 9) \approx 2.2622. \quad (1\text{pt})$$

Het 95 %-betrouwbaarheidsinterval voor de gemiddelde Y voor gegeven $X = 80$ kan dus worden beschreven door

$$\begin{aligned} &[y_0 - t \cdot s_\mu, y_0 + t \cdot s_\mu] \\ &= [65.6772 - 2.2622 \cdot 4.5612, 65.6772 + 2.2622 \cdot 4.5612] \\ &\approx [55.3592, 75.9953]. \end{aligned} \quad (2\text{pt})$$

Met 95 % betrouwbaarheid ligt het gemiddelde van Y voor gegeven $X = 80$ tussen 55.3592 en 75.9953 procent. Om de betrouwbaarheid te waarborgen, moeten we het interval naar buiten afronden, dus $[55, 76]$.

(1pt)