Test08 Zestaw: 8 Adam Nadoba (Fakultet: Język R 215542)

Zadanie

Zbadano wyniki obciążenia z tytułu spłaty kredytu w 25 firmach w dwóch kolejnych latach. Różnica w spłacie kredytu (rocznie w tys. PLN) wynosiła:

	A	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J
Dane od 1 do 10	-0.53	0.37	-1.62	-1.54	0.61	-0.39	-1.97	0.94	-0.74	0.62
Dane od 11 do 20	0.82	0.07	-0.62	-0.92	0.49	0.04	0.85	0.68	0.52	0.23
Dane od 21 do 25	0.48	-1.31	0.10	0.41	0.10					

Zweryfikować trzy hipotezy:

- Obciążenie kredytowe nie zmieniło się H₀: μ = 0, H₁: μ ≠ 0
- 2. Obciążenie kredytowe nie wzrosło $H_0: \mu=0,\ H_1: \mu>0$
- 3. Obciążenie kredytowe nie zmalało $H_0: \mu = 0, H_1: \mu < 0$

Przydatne wzory:

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i, \quad s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2, \quad t_{n-1} = \frac{\overline{x}}{s} \sqrt{n}$$

Potrzebna tabela:

5% wartości krytyczne dla testu t (dwustronne)

df	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
t_{df}	12,706	4,303	3,182	2,776	2,571	2,447	2365	2,306	2,262	2,228
df	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t_{df}	2,201	2,179	2,16	2,145	2,131	2, 12	2,11	2,101	2,093	2,086
df	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
t_{df}	2,08	2,074	2,069	2,064	2,06	2,056	2,052	2,048	2,045	2,042

5% wartości krytyczne dla testu t (jednostronne)

df	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
t_{df}	6,314	2,92	2,353	2,132	2,015	1,943	1,895	1,86	1,833	1,812
df	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t_{df}	1,796	1,782	1,771	1,761	1,753	1,746	1,74	1,734	1,729	1,725
df	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
t_{df}	1,721	1,717	1,714	1,711	1,708	1,706	1,703	1,701	1,699	1,697

Test08 Zestaw: 8 Adam Nadoba (Fakultet: Język R 215542 / Seed:150341970)

Odpowiedzi

 \bar{x} = -0.0924 s = 0.8468977 t_{24} = -0.5455205

Alt.: two.sided, poziom: p = 0.5904Decyzja: Hipotezy H_0 nie odrzucamy.

Alt.: greater, poziom: p = 0.7048Decyzja: Hipotezy H_0 nie odrzucamy.

Alt.: less, poziom: p = 0.2952Decyzja: Hipotezy H_0 nie odrzucamy.