

Serie 8

1. Wir betrachten erneut die Situation in Aufgabe 1 von Serie 7 (Stichprobenmittelwert $\bar{x} = 204.2 \mu\text{g/l}$). Diesmal nehmen wir jedoch an, dass die Standardabweichung von $10 \mu\text{g/l}$ aus den 16 Proben geschätzt worden ist. Deshalb ist nun ein t -Test (zur Nullhypothese $\mu_o = 200 \mu\text{g/l}$) und nicht ein z -Test angebracht.
 - a) Erwarten Sie, dass es mithilfe des t -Test leichter, gleichgut oder schwerer möglich ist, eine Grenzwertüberschreitung nachzuweisen als mit dem z -Test?
 - b) Führen Sie den t -Test durch.
Hinweis: Eine Tabelle mit den Perzentilen der t -Verteilung befindet sich am Ende der Übung.
 - c) Welche Annahme des t -Testes könnte verletzt sein und dazu führen, dass der t -Test schlechte Macht hat?

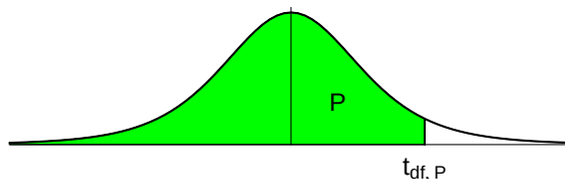
2. Wie in Aufgabe 4 der Serie 4 nehmen wir an, dass der Bleigehalt X in einer Bodenprobe normalverteilt ist,

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2).$$

- a) Die Standardabweichung ist bekannt ($\sigma = 10 \text{ ppb}$) und man interessiert sich für den Erwartungswert μ . Man misst den Bleigehalt in 10 Bodenproben und erhält einen Mittelwert von 31 ppb. Gib ein 99% Vertrauensintervall für μ an.
Hinweis: Die kumulative Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung erfüllt $\Phi(2.58) = 0.995$.
- b) Wieviel Beobachtungen sind nötig, um die Breite des Vertrauensintervalles auf die Hälfte zu reduzieren?
Wieviele (unabhängige) Bestimmungen des Bleigehaltes müssen geplant werden, wenn der Bleigehalt mit einer Stichprobe "auf 1 ppb genau" bestimmt werden soll, d.h. wenn die Breite des 99 % Konfidenzintervalls nicht grösser als 1 ppb sein soll?
- c) Normalerweise ist die Standardabweichung σ unbekannt. Um welchen Faktor verändert sich die Breite des Vertrauensintervalles in a), wenn man die Standardabweichung aus den Daten geschätzt hat?

Besprechung: 24., 25. April.

Perzentile der t-Verteilung



Bsp.: $t_{9; 0.975} = 2.262$

df	$t_{0.60}$	$t_{0.70}$	$t_{0.80}$	$t_{0.90}$	$t_{0.95}$	$t_{0.975}$	$t_{0.99}$	$t_{0.995}$
1	0.325	0.727	1.376	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	0.289	0.617	1.061	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	0.277	0.584	0.978	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	0.271	0.569	0.941	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	0.267	0.559	0.920	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	0.265	0.553	0.906	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	0.263	0.549	0.896	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	0.262	0.546	0.889	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	0.261	0.543	0.883	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	0.260	0.542	0.879	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	0.260	0.540	0.876	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	0.259	0.539	0.873	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	0.259	0.538	0.870	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	0.258	0.537	0.868	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	0.258	0.536	0.866	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	0.258	0.535	0.865	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	0.257	0.534	0.863	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	0.257	0.534	0.862	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	0.257	0.533	0.861	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	0.257	0.533	0.860	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	0.257	0.532	0.859	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	0.256	0.532	0.858	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	0.256	0.532	0.858	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	0.256	0.531	0.857	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	0.256	0.531	0.856	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	0.256	0.531	0.856	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	0.256	0.531	0.855	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	0.256	0.530	0.855	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	0.256	0.530	0.854	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	0.256	0.530	0.854	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	0.255	0.530	0.853	1.309	1.696	2.040	2.452	2.744
32	0.255	0.530	0.853	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	0.255	0.530	0.853	1.308	1.693	2.035	2.445	2.733
34	0.255	0.529	0.852	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	0.255	0.529	0.852	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
40	0.255	0.529	0.851	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	0.254	0.527	0.848	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
90	0.254	0.526	0.846	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632
120	0.254	0.526	0.845	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
∞	0.253	0.524	0.842	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576