Cómo se utiliza la tabla de la t de Student?

Objetivos

- D La distribución t de Student es necesaria para el cálculo de intervalos de confianza que involucran a medias cuando la muestra proviene de una población con distribución Normal con varianza desconocida.
- D En esta presentación se discute brevemente cómo utilizar las tablas de la t de Student para obtener los valores requeridos en el cálculo de los correspondientes intervalos.
- D Se debe recordar que la t de Student es una distribución con un parámetro que se denomina grados de libertad. En función de este parámetro, debemos buscar en la tabla el valor del cuantil necesario para el cálculo del IC.

Definiciones

- D Los grados de libertad de una t de Student se indicaran como v.
- D Si X es una v.a. t de Student con v grados de libertad, entonces:

$$P(X > t_{\alpha}(v)) = \alpha$$

D El valor $t_{\mathbf{Q}}(v)$ se busca en las tablas de la t de Student.

Tabla de la t de Student

Por ejemplo, con 5 grados de libertad, si se quiere buscar $t_{\alpha}(v)$ con α = 0.05 ese valor es 2.015

											Ц
				Ţ							
ν	0.4	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005	
1	0.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	127.32	318.31	636.62	
2	0.289	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.089	22.326	31.598	
3	0.277	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.213	12.924	
4	0.271	0.741	1.533	9.139	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610	
5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869	
6	0.265	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959	
7	0.263	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408	
8	0.262	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041	
9	0.261	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781	
10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587	
11	0.260	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437	
12	0.259	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318	
13	0.259	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221	
14	0.258	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140	
15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073	
16	0.258	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015	
17	0.257	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965	
18	0.257	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610	3.922	
19	0.257	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883	
20	0.257	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850	
21	0.257	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819	
22	0.256	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792	
23	0.256	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485	3.767	
24	0.256	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745	
25	0.256	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725	
26	0.256	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707	
27	0.256	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690	
28	0.256	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674	
29	0.256	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659	
30	0.256	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646	
40	0.255	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551	
60	0.254	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460	
120	0.254	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	2.860	3.160	3.373	
∞	0.253	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	2.807	3.090	3.291	

La t de Student con infinitos grados de libertad es la N(0,1)

Ejemplo

- D En los intervalos de confianza $0.95 (1-\alpha) = 0.95$ implica $\alpha/2 = 0.025$
- D Así, si tenemos 12 grados de libertad, $t_{0.025}(12)$ será 2.179

	ν	0.4	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005	
·	1	0.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	127.32	318.31	636.62	
	2	0.289	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.089	22.326	31.598	
	3	0.277	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.213	12.924	
	4	0.271	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610	
	5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869	
	6	0.265	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959	
	7	0.263	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408	
	8	0.262	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041	
	9	0.261	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781	
	10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587	
	11	0.260	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437	
	12	0.259	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318	
	13	0.259	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221	
	14	0.258	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140	
	15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073	
	16	0.258	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015	
	17	0.257	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965	
	18	0.257	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610	3.922	
	19	0.257	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883	
	20	0.257	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850	
	21	0.257	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819	
	22	0.256	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792	
	99	0.056	0.000	1 210	1.714	0.000	0.500	0.007	9.104	9.405	9 707	