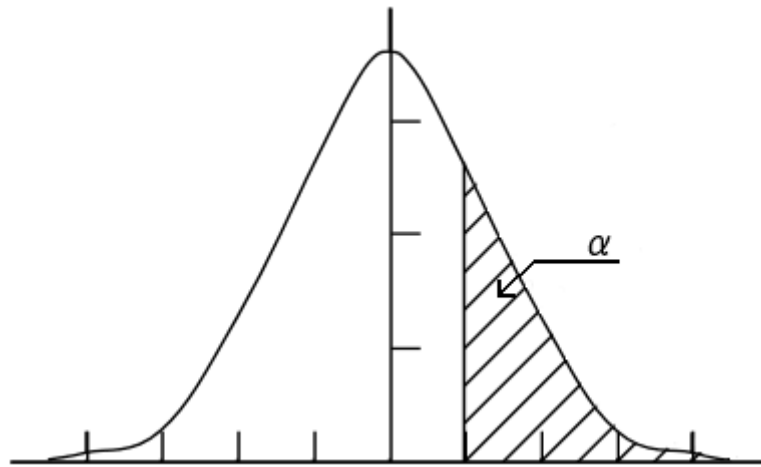


t 分布表 $t(f, 2\alpha)$ [片面]

- (JIS Z 9044,9048) -



f \ 危険率 α	0.1	0.05	0.01
1	3.078	6.314	31.821
2	1.886	2.920	6.965
3	1.638	2.353	4.541
4	1.533	2.132	3.747
5	1.476	2.015	3.365
6	1.440	1.943	3.143
7	1.415	1.895	2.998
8	1.397	1.860	2.896
9	1.383	1.833	2.821
10	1.372	1.812	2.764
11	1.363	1.796	2.718
12	1.356	1.782	2.681
13	1.350	1.771	2.650
14	1.345	1.761	2.624
15	1.341	1.753	2.602
16	1.337	1.746	2.583
17	1.333	1.740	2.567
18	1.330	1.734	2.552
19	1.328	1.729	2.539
20	1.325	1.725	2.528
21	1.323	1.721	2.518
22	1.321	1.717	2.508
23	1.319	1.714	2.500
24	1.318	1.711	2.492
25	1.316	1.708	2.485
26	1.315	1.706	2.479

f \ 危険率 α	0.1	0.05	0.01
27	1.314	1.703	2.473
28	1.313	1.701	2.467
29	1.311	1.699	2.462
30	1.310	1.697	2.457
40	1.303	1.684	2.423
60	1.296	1.671	2.390
100	1.290	1.660	2.364
120	1.289	1.658	2.358
∞	1.282	1.645	2.326

備考

$t(f, P)$ は自由度 f の t 分布で、両側確率 P に対する座標を表わす記号であるが、この場合は片側確率 α に対する座標の値がほしいので、 $P=2\alpha$ として、 $t(f, 2\alpha)$ を用いる。