

Laborator 10. Metoda intervalelor de încredere.

1.

Un fabricant de praf de pușcă dorește să testeze o nouă pulbere. El testează 8 cartușe, măsurând viteza glontelui la gura țevii. Se obțin următoarele viteze în m/s:

1001.7 975.0 978.33 988.33
998.33 1001.7 979.0 968.33

Determinați un interval de încredere de 95% pentru media vitezelor în ipoteza că vitezele sunt normal distribuite.

2.

Se compară două procedee de montaj pentru un dispozitiv, unul clasic și unul nou, care necesită pentru aplicarea corectă o perioadă de instruire de o lună și respectiv 3 săptămâni. Au fost instruite două grupuri de câte 9 muncitori, unul cu metoda clasică și celălalt cu metoda nouă. S-a înregistrat timpul de montaj (în minute) pentru fiecare muncitor, obținându-se rezultatele din tabela de mai jos:

<i>Procedura</i>	<i>Timpul</i>								
<i>Clasică</i>	32	37	35	28	41	44	35	31	34
<i>Nouă</i>	35	31	29	25	34	40	27	32	31

Determinați un interval de încredere de 95% pentru diferența mediilor în ipoteza că timpii au distribuția normală și dispersiile sunt egale.

Confidence Interval Example

The following data ($n = 10$) were drawn from a normal population

-4.26549, -4.50909, 1.26475, 1.42241, 2.73875, 11.954, 3.61592, -0.68883, -2.96558,
-3.48133

The sample mean is

$$\mu_{10} = -0.39145$$

and the sample variance is

$$S_{10}^2 = 35.431$$

We use the Student T -statistic to construct a 95% confidence interval. The first thing we must compute is that value of $t_{\alpha/2}$ so that¹

$$P\left(-t_{\alpha/2} < T_9 < t_{\alpha/2}\right) = 0.95$$

To do this I used Mathematica

```
<<Statistics'ContinuousDistributions';  
f[t_,n_] :=PDF[StudentTDistribution[n],t];
```

to get the density of T_n . (In our example $n = 10$.) I now used `NIntegrate` to find that value of $t_{\alpha/2}$ so that

$$\int_{-t_{\alpha/2}}^{t_{\alpha/2}} f_T(t, 9) dt = 0.95$$

By trying different values for the endpoints I found

$$t_{\alpha/2} = 2.2622$$

Thus the confidence interval is $[a, b]$ where

$$\begin{aligned} a &= \mu_{10} - t_{\alpha/2} \frac{S_{10}}{\sqrt{10}} = -4.65 \\ b &= \mu_{10} + t_{\alpha/2} \frac{S_{10}}{\sqrt{10}} = 3.87 \end{aligned}$$

That is we can say with 95% confidence that the theoretical mean μ lies in the interval $[-4.65, 3.87]$.

The same experiment was repeated but this time for $n = 100$. (I won't display the 100 data points.) Now the sample mean is

$$\mu_{100} = 2.1373$$

and the sample variance is

$$S_{100}^2 = 31.855$$

In this case I found, again for 95% confidence, that

$$t_{\alpha/2} = 1.9842$$

and a confidence interval equal to $[1.02, 3.26]$. This is a dramatically smaller interval. It is due to the fact that n is larger (so the \sqrt{n} in the denominator for a and b makes for a smaller interval as well as the $t_{\alpha/2}$ is a bit smaller for $n = 100$.)