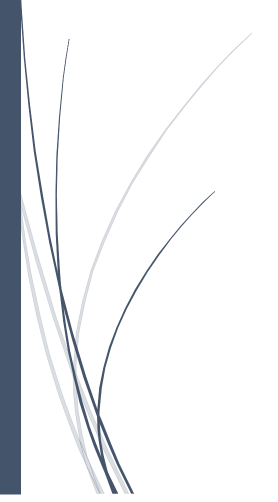
24/09/2018

Estimation paramétrique

Analyse de données TP3



Benamer Numa – Dénès Marie ENSTA BRETAGNE

Question 1	3
Question 2	2
Question 3	3
Question 4	4

```
data1 = [0.82 0.87 0.77 0.96 0.75 0.83 0.87 0.81];
%Nous avons ici un petit échantillon gaussien.

mean_data1 = mean(data1);
std_data1 = std(data1);

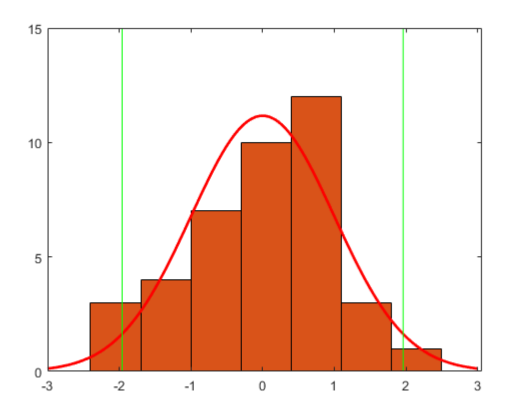
a_t = tinv((1+0.95)/2, length(data1) - 1);

%Si l'échantillion data1 est généré par une loi gaussienne on peut estimer
%qu' on a 95% de chance qu' une données produite le soit dans l'intervalle
%suivant :
interval1 = [mean_data1 - a_t .* std_data1/sqrt(length(data1)-1), mean_data1 + a_t .*
std_data1/sqrt(length(data1)-1)]
```

```
interval 1 = 0.7761 0.8939
```

```
data2 = [0.84 0.87 0.89 0.73 0.84 0.81 0.88 0.85 0.89 0.79 0.79 0.90 0.59 0.75 0.67 0.76 0.86
0.\ 88\ 0.\ 70\ 0.\ 75\ 0.\ 81\ 0.\ 77\ 0.\ 83\ 0.\ 84\ 0.\ 71\ 0.\ 78\ 0.\ 59\ 0.\ 91\ 0.\ 74\ 0.\ 68\ 0.\ 77\ 0.\ 66\ 0.\ 80\ 0.\ 74\ 1.\ 02\ 0.\ 91
0.55 \ 0.84 \ 0.66 \ 0.77;
mean_data2 = mean(data2);
var_data2 = var(data2);
std_data2 = std(data2);
a_t2 = norminv((1 + 0.95)/2, 0, 1);
%ici on utilise norminv car nous avons un grand échantillon
%Si l'echatillon est généré par une loi gaussienne on peut estimer qu'on a
\%95\% de chance qu'une valeur produite soit dans l'interval suivant :
i\,nterval\,2\,=\,[\,mean\_data2\,\,\cdot\,\,a\_t2\,\,.\,\,*\,\,std\_data2/sqrt(l\,ength(data2))\,,\,\,\,mean\_data2\,\,+\,\,a\_t2\,\,.\,\,*\,\,std\_data2/sqrt(l\,ength(data2))\,,
std_data2/sqrt(length(data2))]
figure(1)
data_centre_reduit = (data2 - mean_data2). / std_data2;
histfit(data_centre_reduit)
hold on
plot([-a_t2 a_t2; -a_t2 a_t2], [0 0; 15 15], 'g')
```

interval 2 = 0.7548 0.8162



```
n = 1000;
 sqrt2erfinv95 = norminv((1 + 0.95)/2, 0, 1);
 sqrt2erfinv99 = norminv((1 + 0.99)/2, 0, 1);
%Dupond:
 p = 500/1000;
%La pobabilité qu'un électeur vote pour dupond est de 0.5. Considerant un
\mbox{\it \%tirage} sur 1000 individus, nous pouvons affirmer avec un niveau de
%certitude de 95% que le nombre de candidat qui voteront pour dupont est
%compris dans l'intervalle suivant :
%On multiplie par n pour ramener les probabilités en valeurs absolue (plus
%lisible).
Vote\_pour\_dupond\_a\_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5
  (1 - p) / n)^0.5].* n
%Et à 99% :
Vote\_pour\_dupond\_a\_99 = [p - sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5
  (1 - p) / n)^0.5] .* n
 %On constate que l'intervalle à 99% est plus étendu que celui à 95%. C'est
\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc Mparfaitement}}} logique : pour di\mbox{\sc mi} nuer les chance de se trouver hors de
\label{lem:convient de l'étendre.} % \parbox{$\stackrel{\circ}{$}$} % \parbox{$\stackrel{\circ
%De meme nous avons pour les autres candidats :
%Durand:
 p = 250/1000;
\label{eq:vote_pour_Durand_a_95} Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5] Vote_pour_Durand_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0
  (1 - p) / n)^0.5].* n
(1 - p) / n)^0.5] .* n
%Duroc :
 p = 50/1000;
Vote_pour_Duroc_a_95 = [p - sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv95 * (p * (1 - p) / n)^0.5]
  - p) / n) ^0. 5]. * n
Vote_pour_Duroc_a_99 = [p - sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5, p + sqrt2erfinv99 * (p * (1 - p) / n)^0.5]
  - p) / n) ^0. 5] . * n
```

Vote_pour_dupond_a_95 =	Vote_pour_dupond_a_99 =
469. 0102 530. 9898	459. 2726 540. 7274
Vote_pour_Durand_a_95 =	Vote_pour_Durand_a_99 =
223. 1621 276. 8379	214. 7290 285. 2710
Vote_pour_Duroc_a_95 =	Vote_pour_Duroc_a_99 =
36. 4919 63. 5081	32. 2473 67. 7527

```
% Pour Duval avec 17%

p = 0.17;

% Intervalle de confiance à 95%

% Je garde la valeur de sqrt2erfinv(1-95) = 1.96
% Avec une précision de 0.01 nous avons d'après le td n = 5420

prec = 0.01;
a_t_95 = tinv((1 + 0.95) ./ 2, 1000);

%Nous avons donc un nombre minimum d'individu n de :

n = (a_t_95 ./ prec .* (p * (1 - p))^0.5)^2

%Ce nombre varie légèrement de celui obtenue lors du td en classe. Cette %difference est due au calcul du erf inverse (1.9623 au lieu de 1.96 dans %la table).
```

n =

5433. 4

Published with MATLAB® R2018a