Test paramétrique et de l'estimation de la loi géométrique et de Cauchy

TRAN Quoc Nhat Han - Andrien WARTELLE

3 octobre 2018

Sommaire

1	\mathbf{Loi}	de Cauchy	1
	1.1	Rappel	1
	1.2	Estimer les paramètres inconnus	2
	1.3	Test de paramètres	4
	1.4	Test d'adéquation	5
	1.5	Etude de biais d'estimateur	5
	1.6	Etude de loi d'extremum	6

Résumé

Ce rapport est à montrer l'application de certaines tests statistiques pour la loi géométrique et la loi de Cauchy.

1 Loi de Cauchy

1.1 Rappel

Soit f_X la fonction de densité de Cauchy de deux paramètres x_0 et a (a > 0), définie par :

$$f_X(x) = \frac{1}{\pi a \left(1 + \left(\frac{x - x_0}{a}\right)^2\right)} = \frac{1}{\pi} \frac{a}{(x - x_0)^2 + a}$$
 (1.1)

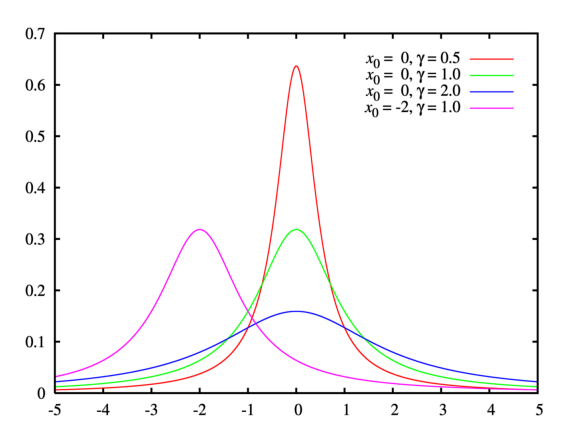


FIGURE 1 – Distribution théorique de la loi Cauchy. Source : [1]

a est dite l'échelle de la fonction, et x_0 est son médian. La loi de Cauchy n'admet ni espérance ni écart type. La fonction de répartition :

$$F_X(x) = \frac{1}{\pi}\arctan\left(\frac{x - x_0}{a}\right) + \frac{1}{2}$$
 (1.2)

1.2 Estimer les paramètres inconnus

Calcul théorique

Soient n réalisations $x_1, x_2, ..., x_n$. Assumons que ces données suivent la loi de Cauchy (1.1).

Nous allons utiliser la méthode de maximum de rapport de vraisemblance. En l'absence d'information de la distribution, nous assumons que ces mesures sont indépendants. Posons une variable aléatoire X_i correspondante à chaque réalisation x_i pour $i = \overline{1, n}$.

On écrit la loi conjointe de ces n variables :

$$L(X) = L(X_1, X_2, ..., X_n) = \prod_{i=1}^n f_X(X_i)$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{1}{\pi} \frac{a}{(x_i - x_0)^2 + a}$$

$$= \pi^{-n} \prod_{i=1}^n \frac{a}{(x_i - x_0)^2 + a}$$

On cherche l'optimum maximale.

$$\frac{\partial L}{\partial x_0}(X) = \pi^{-n} \sum_{j=1}^n \left(-\frac{a (2x_j - 2x_0)}{\left[(x_0 - x_j)^2 + a \right]^2} \prod_{i=1; i \neq j}^n \frac{a}{(x_i - x_0)^2 + a} \right)$$

$$= \pi^{-n} \left(\prod_{i=1}^n \frac{a}{(x_i - x_0)^2 + a} \right) \left(-\sum_{j=1}^n \frac{2x_0 - 2x_j}{(x_0 - x_j)^2 + a} \right)$$

$$\frac{\partial L}{\partial x_0}(X) = 0 \Leftrightarrow \sum_{j=1}^n \frac{x_0 - x_j}{(x_0 - x_j)^2 + a} = 0 : \text{insolvable par la main}$$

$$\frac{\partial L}{\partial a}(X) = \pi^{-n} \sum_{j=1}^{n} \left(\frac{(x_j - x_0)^2 + a - a}{(x_j - x_0)^2 + a} \prod_{i=1; i \neq j}^{n} \frac{a}{(x_i - x_0)^2 + a} \right)$$

$$= \pi^{-n} a^{n-1} \frac{\sum_{j=1}^{n} (x_0 - x_j)^2}{\prod_{i=1}^{n} ((x_i - x_0)^2 + a)} > 0 \forall a > 0$$

Résolution par R

On génère une échantillon avec a et x_0 au choix. Puis, utiliser la fonction mle (Maximum Likelihood Estimator) de librairie stats4 avec 2 valeurs initiales \hat{a} et $\hat{x_0}$ pour estimer a et x_0 .

Nous essayons d'estimer x_0 et a directment. L'algorithme d'approximation implémenté dans R a besoin un bon point de départ, sinon le résultat obtenu variera grossièrement.

- Etant donné que la médiane est théoriquement aussi x_0 , choissisons x_0 comme la médiane de l'échantillon.
- Nous avons $f_X(x_0) = \frac{1}{\pi a}$. En plus, $f_X(x_0)$ est la valeur maximale d de densité. Prenons alors $\hat{a} = \frac{1}{\pi d}$.

Testons avec $x_0 = 13$ et a = 0.5.

```
1 # fixer le gemme et paramètres réels
   set.seed(2018)
 3 \mid real_x0 = 13
 4
   real_a = 0.5
 5
   nbreaks = 40
 6
   # générér échantillons
 8
   N = 1000
9 \mid x = rcauchy(n = N,
               location = real_x0,
11
                scale = real_a)
12
13 # définir fonction log négative pour MLE
14 | 11 = function(location, scale) {
15
       dist = suppressWarnings(dcauchy(x,
16
                                          location.
17
                                          scale,
18
                                          log = TRUE))
19
       -sum(dist)
20|}
21
22 # MLE (Maximum Likelihood Estimator)
23 library(stats4)
24 \mid hat_x0 = median(x)
25 \mid d = hist(x,
26
            breaks = nbreaks,
            plot = FALSE) # histogram
27
28 hat_a = 1 / (pi * max(d[["density"]]))
29 result = mle(11,
30
                 start = list(location = hat_x0, scale = hat_a))
31
32 # illustrer
33 | hist(x,
34
        freq = F,
35
        breaks = nbreaks,
36
        col = "green",
37
        xlab = "x",
        ylab = "Densité",
38
39
        ylim = c(0, 0.2),
        main = "Loi de Cauchy - réalité vs théorique") # histogram
40
41 curve(dcauchy(x, real_x0, real_a),
         add = TRUE,
```

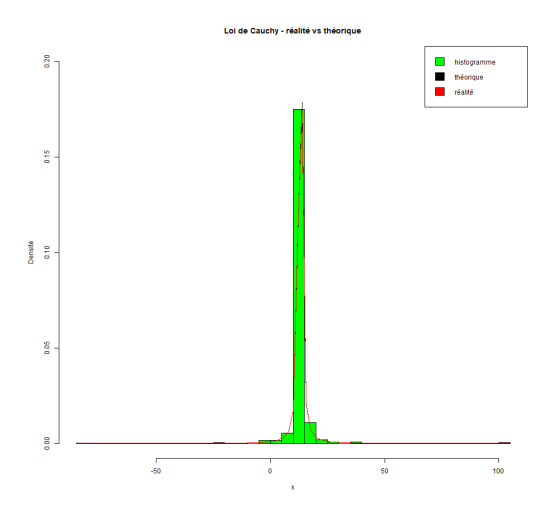


FIGURE 2 – Représentation de l'histogramme et de la courbe de densité

Pour $x_0=13$ et a=0.5, les valeurs trouvées par R sont $\hat{x_0}=12.9877139$ et $\hat{a}=0.4951073$.

1.3 Test de paramètres

Nous testons ici si les valeurs trouvées par R sont vraiment approchées à celles théoriques. Pour l'instant, nous n'avons pas d'outils pour vérifier 2

variables en couple.

1.4 Test d'adéquation

R nous donne la fonction ks.test pour valider la compabilité d'une échantillon avec une loi selon le test de Kolmogorov-Smirnov.

```
1 ks.test(x, "pcauchy", real_x0, real_a)
```

On a trouvé $D=0.02696,\, p-value=0.4614,\, {\rm signifiant}$ l'écart maximale est 0.02696 et le niveau d'acceptance est 0.4614. Vu que nous fixons $\alpha=5\% < p-value,$ l'échantillon dépasse largement le test. Autrement dit, il se distribue selon la loi de Cauchy.

1.5 Etude de biais d'estimateur

Maintenant on s'intéresse au biais d'estimateur. On relance l'algorithme en-dessus avec de différents observations (N = 100, 125, 150, ..., 1100). $x_0 = 13$ et a = 0.5.

```
1 library (stats4)
   # définir fonction log négative pour MLE
  11 = function(location, scale) {
       dist = suppressWarnings(dcauchy(x,
                                         location,
6
                                         scale,
                                         log = TRUE))
8
       - sum(dist)
9
10
11
   # fixer les paramètres réels
12
   set.seed(2018)
13 \mid real_x0 = 13
14 | real_a = 0.5
15 | nbreaks = 40
16 min N = 100
17
  numN = 40
18
   delta = 25
19
  maxN = minN + (numN - 1) * delta
20
   Ns = seq.int(minN, maxN, delta) # tous 40 valeurs de n de 100 à 1000
22 results = array(NA, c(2, numN)) # à contenir tous les résultats
23
24
   for (i in 1:numN) {
25
       N = minN + (i - 1) * delta
26
27
       # générér échantillon
28
       x = rcauchy(n = N,
29
                   location = real_x0,
30
                    scale = real_a)
31
32
       # MLE (Maximum Likelihood Estimator)
33
       hat_x0 = median(x)
34
       d = hist(x,
                breaks = nbreaks,
```

```
plot = FALSE) # histogram
37
        hat_a = 1 / (pi * max(d[["density"]]))
38
        result = mle(11,
39
                  start = list(location = hat_x0, scale = hat_a))
40
41
        # récupérer le résultat
        results[1, i] = result@coef[1] # x_0
results[2, i] = result@coef[2] # a
42
43
44
45
46
   # illustrer
47
   plot(x = results[1, ],
    y = results[2, ],
48
49
         col = rgb(0, 100, 0, 70, maxColorValue = 255),
50
         pch = 16,
51
         main = "Convergence d'estimateurs",
52
         xlab = "Location x_0",
53
54
         ylab = "Echelle a"
55
56 \mid points(x = real_x0)
57
         y = real_a,
         col = "red"
58
59
         pch = 16,
60
         cex = 2
61
62
63 | legend ("topleft",
           legend = c("valeur théorique", "valeur estimée"),
64
           fill = c("red", rgb(0, 100, 0, 70, maxColorValue = 255)))
```

Nous observons que les valeurs estimées se rassemblent assez proches de la valeur théorique.

1.6 Etude de loi d'extremum

Générons donc des échantillons de n valeurs (n=10,100,1000,etc.). Parmi chacun, $\frac{n}{10}$ valeurs les plus grandes seront gardées pour étudier la loi d'extremum.

Comme les réalisations sont indépendantes et identiquement distribuées, théoriquement :

$$F_{x_{\max}}(x) = P(X_{\max} \le x)$$

$$= P(X_1 \le x, ..., X_n \le x)$$

$$= \prod_{i=1}^n F_X(x)$$

$$= F_X(x)^n$$

Avec $F_X(x) = \frac{1}{\pi}\arctan\frac{x-x_0}{a} + \frac{1}{2}$, la fonction de répartition de la loi de Cauchy. Alors,

$$F_{x_{\text{max}}}(x) = \left(\frac{1}{\pi}\arctan\frac{x - x_0}{a} + \frac{1}{2}\right)^n$$

Convergence d'estimateurs

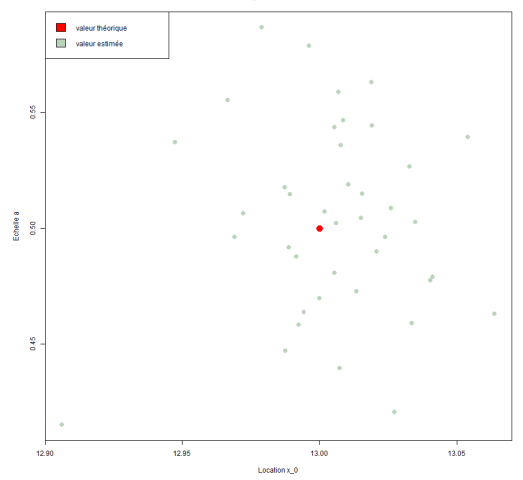


FIGURE 3 – Convergences de $\hat{x_0}$ et \hat{a} vers valeurs théoriques

Or,

$$\left|\arctan\frac{x-x_0}{a}\right| < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{-\pi}{2} < \arctan\frac{x-x_0}{a} < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 < \arctan\frac{x-x_0}{a} + \frac{\pi}{2} < \pi$$

Par conséquence,

$$\tan\left(\arctan\frac{x-x_0}{a} + \frac{\pi}{2}\right) = -\cot\left(\arctan\frac{x-x_0}{a}\right) = -\frac{a}{x-x_0}$$

$$\Rightarrow \arctan\frac{x-x_0}{a} + \frac{\pi}{2} = \arctan\left(-\frac{a}{x-x_0}\right) = \arctan\frac{a}{x_0-x}$$

$$\Rightarrow F_{x_{\text{max}}}(x) = \pi^{-n}\left(\arctan\frac{x-x_0}{a} + \frac{\pi}{2}\right)^n = \pi^{-n}\arctan^n\frac{a}{x_0-x}$$

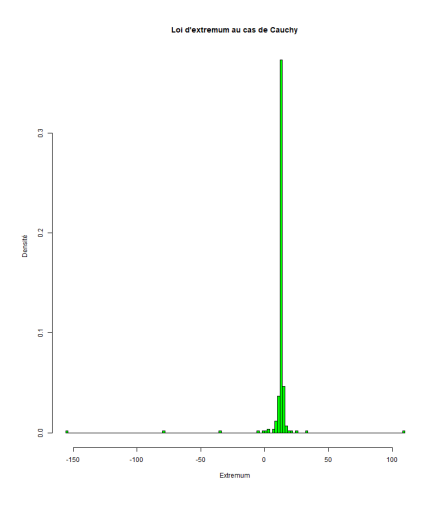
Nous prenons 3 valeurs les plus grandes pour chaque itération, et établissons leur histogramme.

```
# fixer les paramètres réels
   set.seed(2018)
   real_x0 = 13
   real_a = 0.5
 5 min N = 1000
 6 \mid \text{numN} = 100
   delta = 500
   maxN = minN + (numN - 1) * delta
 8
 9 pickupNum = 3
10 results = rep(NA, 3000) # à contenir tous les résultats
11
   countResults = 0
12
13 \mid for (i in 1:numN)  {
14
       N = minN + (i - 1) * delta
15
16
       # générér échantillon
17
       x = rcauchy(n = N,
18
                    location = real_x0,
19
                    scale = real_a)
20
21
       # trier
22
       sort(x, decreasing = TRUE) # dans l'ordre décroissant
23
24
       # tirer
25
       extremes = head(x, pickupNum)
26
       for (j in 1:length(extremes))
27
           results[countResults + j] = extremes[j]
28
       countResults = countResults + length(extremes)
29 }
30
31 # histogramme
32 hist (results,
33
        freq = F,
        breaks = 100,
34
        col = "green",
35
36
        xlab = "Extremum",
        ylab = "Densité",
37
38
        main = "Loi d'extremum au cas de Cauchy"
39
```

En fin d'approximer la loi d'extremum, nous ne regardons que les réalisations positives. En utilisant le package *poweRlaw*, nous calculons la compabilité de la loi d'extremum.

```
1 results = na.omit(results) # filtrer les NA
2 library(poweRlaw)
3 positiveResults = results[which(results > 0)] # filtrer les négatifs
4 cauchy_pl = conpl$new(positiveResults) # objet de calculer la loi d'extremum
5 est = estimate_xmin(cauchy_pl) # estimer la borne inférieure
6 cauchy_pl$setXmin(est) # mettre à jour l'objet de distribution
7 plot(cauchy_pl, col = "green")
8 lines(cauchy_pl, col = "red")
9 bs_p = bootstrap_p(cauchy_pl) # tester l'estimation
10 bs_p$p
```

Calcul de p-value nous retourne 0, qui signifie l'incompabilité de ces deux loi.



 ${\tt Figure}~4-{\tt Histogramme}~de~valeurs~extremum~de~la~distribution~de~Cauchy$

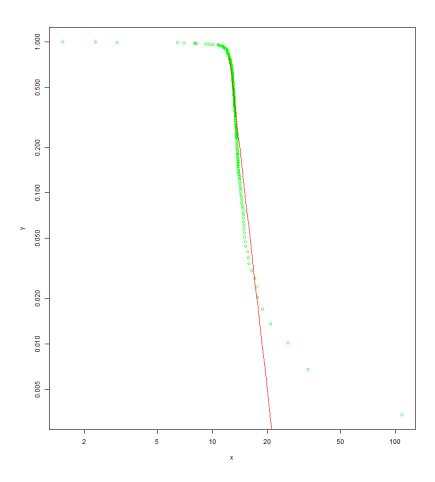


FIGURE 5 – Approcher la loi d'extremum avec celle des maximales de Cauchy. Les données (verte) ne s'approchent pas totalement l'approximation (rouge).

Références

[1] Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Cauchy_distribution