Reprezentarea grafică a densității și a funcției de repartiție pentru diferite valori ale parametrilor repartiției. În cazul în care funcția de repartiție nu este dată într-o formă explicită(ex. repartiția normală) se acceptă reprezentarea grafică a unei aproximări a acesteia

Oferim un set de funcții, câte două pentru fiecare repartiție (normală, exponențială, beta, gamma), care, pe baza parametrilor corespunzători, afișează densitatea sau funcția-repartiție. De exemplu, pentru a obține graficul densității în repartiția beta de parametri (2, 5), apelăm den.beta(2, 5). Unele funcții conțin și valori implicite (repartiția normală este standard "by default" – la apel fără argumente). Pentru repartiția beta, am adăugat și o funcție care afișează graficul densității animat: o buclă apelează succesiv plot, urmat de un foarte scurt timp de așteptare, pentru cursivitatea animației. Graficul mișcător nu poate fi exportat însă; este funcțional în interiorul mediului RStudio. Detalii despre funcțiile densitate și repartiție în exercițiul 8.

Funcțiile sunt definite astfel:

```
# Repartitia normala (implicit standard); m = medie, s = deviatie
1
2
       den.normala \leftarrow function(m = 0, s = 1) {
3
          curve(expr = 1 / (s * sqrt(2 * pi)) * exp(1) ^ (-(x - m)^2 / (2 *
              s^2)),
         from = m - 3 * s,
4
5
               = m + 3 * s,
         ylab = "densitate",
6
7
         main = "Densitatea in repartitia normala")
8
         abline(v = 0, col = "gray")
9
10
       rep.normala <- function(m = 0, s = 1) {
11
12
          curve(expr = pnorm(x, m, s),
13
         from = m - 3 * s,
               = m + 3 * s,
14
         ylab = "probabilitate",
15
         main = "Functia__repartitie__normala")
16
17
18
19
        # Repartitia exponentiala
20
21
       den.exponentiala <- function(1 = 1) {</pre>
          curve(expr = 1 * exp(1) ^ (-1 * x),
22
23
         from = 0,
               = 20,
24
25
         ylab = "densitate",
26
          main = "Densitateauinurepartitiauexponentiala")
27
       }
28
29
       rep.exponentiala <- function(l = 1) {</pre>
          curve(expr = 1 - \exp(1) ^ (-1 * x),
30
31
          from = 0,
```

```
32
          to = 10,
33
          ylab = "probabilitate",
34
          main = "Functia repartitie exponentiala")
35
       }
36
37
        # Repartitia beta
38
       den.beta <- function(a, b) {</pre>
39
          curve(expr = x^(a - 1) * (1 - x) ^ (b - 1) /
40
          integrate (function (u) u^(a - 1) * (1 - u)(b - 1),
41
42
          0, 1, abs.tol = 0)$value,
43
          from = 0,
44
          to = 1,
          ylab = "densitate",
45
46
          main = "Densitatea in repartitia beta")
47
       }
48
        # Teste: den.beta(0.5, 0.5)
49
50
                 den.beta(2, 2)
                 den.beta(2, 5)
51
52
53
        \# la fel, dar animata; a - fixat, 0 < b <= bmax
       den.beta_anim <- function(a = 2, bmax = 8) {</pre>
54
55
          par(bty = "o")
56
57
58
          for (b in seq(0.1, bmax, length.out = 150)) {
59
60
            d \leftarrow function(x) x^{(a-1)} * (1 - x)^{(b-1)} /
61
            integrate (function (u) u^(a - 1) * (1 - u)(b - 1),
62
            0, 1, abs.tol = 0)$value
63
64
            x \leftarrow seq(0, 1, length.out = 1000)
65
            plot(x,
66
            d(x),
            type = "1",
67
            xlab = "x",
68
69
            ylab = "densitate",
70
            ylim = c(0, 7),
71
            main = "Densitatea in repartitia beta")
72
            legend(0.7, 6.5, legend = sprintf("b_{u}=_{u}%.2f", b), cex = 0.8)
73
74
75
            Sys.sleep(0.05)
76
          }
77
       }
78
79
80
        # Test: den.beta_anim()
                den.beta_anim(0.8, 15)
81
82
83
       rep.beta <- function(a, b) {</pre>
84
          curve(expr = pbeta(x, shape1 = a, shape2 = b),
85
          from = 0,
```

```
86
          to = 1,
 87
          ylab = "probabilitate",
 88
          main = "Functia repartitie beta")
 89
        }
 90
        # Teste: rep.beta(5, 1)
 91
 92
                rep.beta(2, 2)
 93
                 rep.beta(2, 5)
 94
 95
 96
        # Repartitia gamma; k - "shape", t - "scale"
 97
 98
        den.gamma <- function(k, t) {</pre>
99
          curve(expr = dgamma(x, shape = k, scale = t),
100
          from = 0,
101
          to = 20,
102
          ylab = "densitate",
103
          main = "Densitateauinurepartitiaugamma")
104
105
106
        # Teste: den.gamma(1, 2)
107
        # den.gamma(2, 2)
108
                den.gamma(7.5, 1)
109
110
        rep.gamma <- function(k, t) {</pre>
          curve(expr = pgamma(x, shape = k, scale = t),
111
112
          from = 0,
113
          to = 20,
          ylab = "probabilitate",
114
115
          main = "Functia repartitie gamma")
116
117
118
        # Teste: rep.gamma(0.5, 1)
119
        # rep.gamma(7.5, 1)
```

## Densitatea în repartiția beta

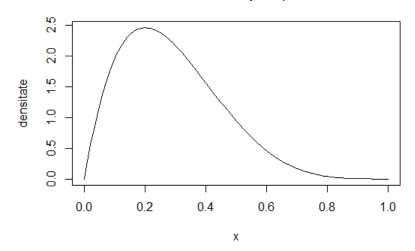


Figure 1: den.beta(2, 5)

## Densitatea în repartiția normala

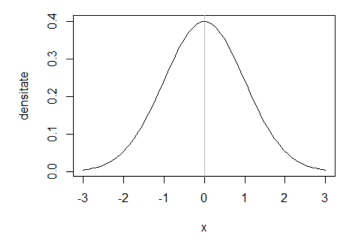


Figure 2: den.normala(0, 1)

## Funcția repartiție exponențiala

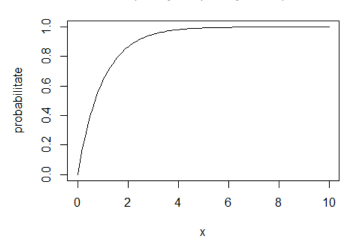


Figure 3: rep.exponentiala(1)

## Funcția repartiție gamma

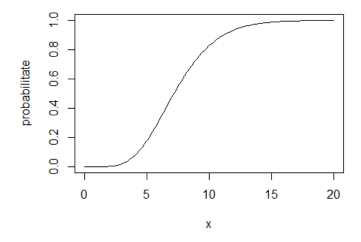


Figure 4: rep.gamma(7.5, 1)