Placeholder

Verificarea dacă o funcție introdusă de utilizator este densitate de probabilitate.

Dificultate întâmpinată: funcția integrate returnează valori eronate pentru integranzi cu valoarea 0 într-o mare parte a domeniului. Ca remediu, am ales să transmitem printr-un parametru suportul funcției de integrat (detalii în comentariul din cod).

De asemenea, în cazul funcțiilor pe ramuri, Vectorize() devine o necesitate: evaluarea condițiilor din if-uri (de exemplu, x > 0) ia în considerare doar primul element al vectorului Boolean x > 0. Apare astfel conflict cu modul de lucru al procedurii integrate, care evaluează funcția-argument pe un vector de mostre, nu punct-cu-punct.

Definitia functiei este următoarea:

```
1
       # Suportul functiei f este reuniunea intervalelor specificate prin
           parametrul
2
       # sup - o lista de vectori de cate doua elemente, reprezentand
           extremitati de
3
       \# interval. f este densitate de probabilitate - deci dp(f, sup) ==
           TRUE - daca:
       # a) f(x) >= 0 pentru orice x din suport,
4
5
       # b) suma integralelor de f peste fiecare interval din sup este 1.
6
7
       # Din documentatia pentru integrate: "f must accept a vector of
           inputs and
8
       # produce a vector of function evaluations at those points".
           Considerand ca
9
       # utilizatorul introduce functia dorita in regim scalar -> scalar,
10
       # Vectorize() se obtine argumentul dorit pentru integrate.
11
       dp <- function(f, sup) {</pre>
12
13
         sum < -0
14
         for (i in sup) {
15
           tryCatch(
           sum <- sum + integrate(Vectorize(f), i[1], i[2], abs.tol = 0)$</pre>
16
               value == 1,
17
           error = function(e) {
             print(sprintf("Integralaudivergentauinuintervalulu[%.2f,u%.2f
18
                 ]!", i[1], i[2]))
             return (FALSE)
19
20
           })
21
22
           if (i[1] == -Inf && i[2] == Inf) {
23
             i[1] < -1000
24
             i[2] <- 1000
25
           }
26
           else if (i[1] == -Inf)
27
              i[1] <- i[2] - 1000
28
           else if (i[2] == Inf)
29
              i[2] < -i[1] + 1000
30
31
           if (any(sapply(seq(i[1], i[2], length.out = 1000), f) < 0)) {
```

Placeholder

Exemple:

```
> dp(function(x) 3*x^2, list(c(0, 1)))
[1] TRUE

> f <- function(x) if (x < 0) 1 + x else 1 - x
> dp(f, list(c(-1, 1)))
[1] TRUE

> dp(function(x) x, list(c(1, 3), c(-1, 0)))
[1] "Valoare_negativa_in_intervalul_[-1.00, 0.00]!"
[1] FALSE

> dp(function(x) x, list(c(0, Inf)))
[1] "Integrala_divergenta_in_intervalul_[0.00, Inf]!"
[1] FALSE
```