Laboratoarele 5&6 de Probabilități și Statistică

An II, CTI

Grupele 251, 252, 253, 254

Variabile aleatoare discrete

Instalați pachetul **discreteRV** pentru a lucra cu v.a. discrete.

(Mergeți in fereastra din dreapta jos pe tabul Packages->Install și scrieți discreteRV).

Odată instalat pachetul, căutați-l in lista de pachete instalate și bifați-l(în acest fel va fi inclus pachetul și veți putea folosi funcțiile incluse în acesta).

Funcții uzuale ale pachetului discreteRV

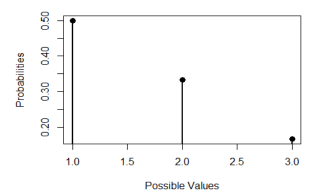
- 1) Crearea unei variabile aleatoare discrete se face cu ajutorul funcției **RV**
 - Argumentele funcției sunt valorile si respectiv probabilitățile asociate. Dacă nu sunt furnizate probabilitățile, în mod implicit se va lucra cu probabilitățile egale (repartiția uniformă).
- 2) Calculul unor probabilități se face cu ajutorul funcției **P**(aceeași funcție se folosește și pentru calculul unor *probabilități condiționate*)
 - **OBS**: Dacă dorim ca rezultatul să fie afișat ca fracție ireductibilă putem obține acest lucru folosind funcția **fractions()** din pachetul **MASS**(care este deja instalat, trebuie doar atașat)
- 3) Reprezentarea grafică a repartiției v.a. X se face cu ajutorului funcției **plot**

```
#aceasta comanda este echivalenta cu bifarea pachetului din lista pachetelor
disponibile
library(discreteRV)

## Attaching package: 'discreteRV'

#creez si afisez variabila aleatoare X
(X <- RV(1:3,c(1/2,1/3,1/6)))</pre>
```

```
## Random variable with 3 outcomes
##
## Outcomes 1
                  2
## Probs
            1/2 1/3 1/6
#Calculez P(X<2.7)
P(X<2.7)
## [1] 0.8333333
#daca vreau sa vizualizez rezultatul ca fractie ireductibila
library(MASS)
fractions(P(X<2.7))</pre>
## [1] 5/6
#Calculez P(X=5) si observam ca este 0 pentru ca 5 nu se regaseste printre
valorile v.a. X
P(X==5)
## [1] 0
#Calculez probabilitatea unei intersectii de evenimente
fractions(P((X<3)%AND%(X>=1)))
## [1] 5/6
#Calculez probabilitatea unei reuniuni de evenimente
fractions(P((X>2.3)\%OR\%(X<=1)))
## [1] 2/3
#Calculez o probabilitate conditionata
P(X>2.3|X>1)
## [1] 0.3333333
plot(X)
```



Restul funcțiilor din pachetul **discreteRV** și utilizarea acestora se găsește în următoarea listă:

as.RV	Transformă un vector de probabilități ce are valorile asociate conținute în atributul de nume al vectorului într-o v.a.
Е	Calculează media unei v.a.
%-AND-%	Intersecția a două evenimente
%-in-%	Metodă generică pentru operatorul "in"
%-OR-%	Reuniunea a două evenimente
iid	Repartiția comuna a n v.a. i.i.d cu X
independent	Testează dacă v.a. X și Y sunt independente
joint	Repartiția comună a v.a. X și Y
jointRV	Crearea unei repartiții comune
KURT	Aplatizarea unei v.a.
marginal	Repartiția marginală extrasă dintr-o repartiție comună a 2 v.a.

margins	Repartițiile marginale extrasă dintr-o repartiție comună a 2 v.a.
outcomes	Valorile posibile ale unei v.a. X
Р	Calculeaza probabilitatea unor evenimente
plot.RV	Reprezintă grafic o v.a. din clasa RV
plot.RVsim	Reprezintă grafic un vector obținut prin simulare
print.RV	Afișează o v.a. din clasa RV
probs	Afișează valorile nenule ale funcției de masă a v.a. X
Prop	Proporția de apariție a unui eveniment într-un vector simulat
props	Proporția de apariție a unui rezultat observat într-unul sau mai mulți vectori
qqnorm.RV	Reprezentarea grafică a v.a. pentru a vedea cât de apropiată este repartiția sa de repartiția normală
rsim	Simularea a n observații dintr-o v.a. X

RV

Crearea unei v.a.

SD Deviația standard(abaterea medie pătratică) a unei v.a.

SKEW Asimetria unei v.a.

SkewSim Asimetria repartiției empirice a datelor obținute prin simulare

Sofl Suma a n v.a. independente

SoflID Suma a n v.a. i.i.d

Cerinte de laborator

- 1) Rezolvați exercițiile din tema scrisă în R Studio folosind pachetul discreteRV după cum urmează:
 - Pentru exercițiile 1) și 2) construiți repartițiile v.a. folosind opțiunile din pachetul discreteRV, apoi construiți-le pe baza rezultatelor obținute din rezolvarea dv. și comparați rezultatele obținute. Ați obținut aceleași rezultate? Dacă nu, care este cauza? (Scrieți răspunsul în cod, pe post de comentariu!)
 - Pentru exercițiul 4) efectuați calculele probabilităților folosindu-vă de funcțiile disponibile în pachetul discreteRV. În cazul probabilităților condiționate calculați în două moduri, o data folosind direct funcția din pachet și a doua oară folosind formula probabilității condiționate, comparând rezultatele obținute. Comparați cu rezultatele obținute în urma calculelor de mână. Ce observați? (Scrieți răspunsul în cod, pe post de comentariu!)

OBS: Pentru a vedea modul de utilizare a funcțiilor din pachetul **discreteRV** scrieți în consola *?nume_funcție* si se va încărca în fereastra din dreapta jos pagina corespunzătoare din **Help**.

- 2) Reprezentați grafic repartițiile tuturor v.a. din temă, după ce în prealabil le-ați dat o denumire corespunzătoare.
- 3) Folosindu-vă de informațiile din **laboratorul 2**(*din cele 2 laboratoare trimise la începutul semestrului!*) despre lucrul cu funcții și cu reprezentări grafice de funcții, precum și de definiția *funcțiilor de masă* și respectiv *de repartiție* a unei v.a. construiți câte o funcție în R care să determine și să reprezinte grafic(cu diferite culori, dar în grafice distincte!) funcțiile de masă și respectiv de repartiție pentru toate v.a. din temă.
- 4) Observăm un fenomen aleator Z după cum urmează:

Se aruncă o monedă. Dacă rezultatul este H("head") atunci Z se comportă ca v.a. X, iar dacă rezultatul este T("tail") atunci Z se comporta ca v.a. Y(fiecare folosește X și Y de la 1) din tema scrisă, de la grupa sa!).

- Construiți o funcție in R care generează n valori(unde n este transmis ca parametru!) din variabila aleatoare Z.
- Puteți determina repartiția v.a. Z? În caz afirmativ, afișați această repartiție și construiți funcțiile de masă și respectiv de repartiție ale v.a. Z și reprezentațile grafic,iar în caz contrar, justificați!

Indicație:

Pentru a simula aruncarea monedei folosiți o funcție corespunzătoare din pachetul **prob**, iar pentru generarea de valori din v.a. Z puteți folosi funcția **sample** din R.