Smartphone / Laptop / iPad / Tablet / ...

Gå ind på: <u>www.socrative.com</u>

Student login:

Indtast Room Name: mandrup

Join room

Quiz: Svar A, B eller C – kan ikke fortrydes!

 I Fantasiland sælges to typer øl: Lys og Mørk. Og de sælges både på flaske og på dåse.

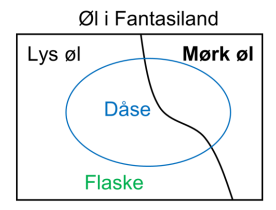
Der sælges 40% mørk øl, og 20% lys øl på flaske.

Hvor meget lys øl sælges på dåse?

A: 40%

B: 60%

C: 80%



 I Fantasiland sælges to typer øl: Lys og Mørk. Og de sælges både på flaske og på dåse.

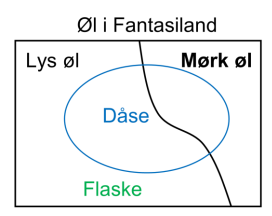
Der sælges 40% mørk øl, og 20% af det lyse øl er på flaske.

Hvor meget lys øl sælges på dåse?

A: 32%

B: 48%

C: 56%



 I Fantasiland sælges to typer øl: Lys og Mørk. Og de sælges både på flaske og på dåse.

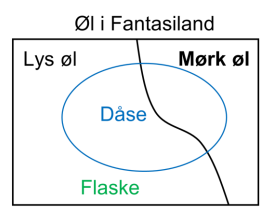
Der sælges 40% mørk øl, og 20% af det lyse øl er på flaske. Halvdelen af alt øl sælges på dåse.

Hvis jeg får en dåseøl, hvad er så sandsynligheden for, at det er en mørk øl?

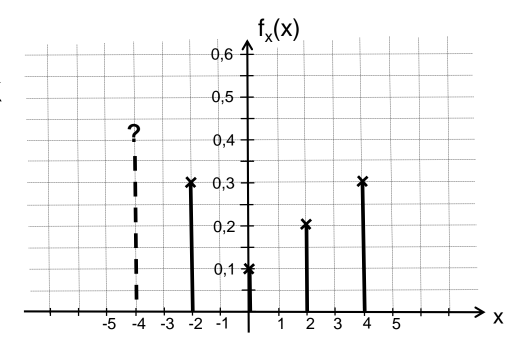
A: 4%

B: 36%

C: 50%



4. En diskret stokastisk variabel *X* har en tæthedsfunktion (pmf) $f_x(x)$ som på figuren.



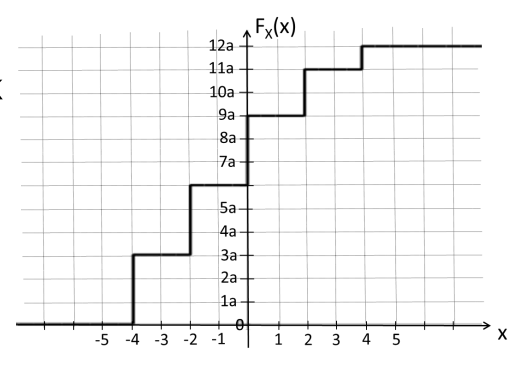
Hvad er Pr(X = -4)?

A: 0,6

B: 0,3

C: 0,1

5. En diskret stokastisk variabel X har en fordelingsfunktion (cdf) $F_x(x)$ som på figuren.



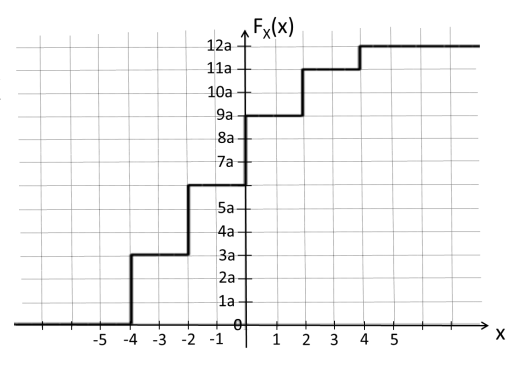
Hvad skal a være for at fordelingsfunktionen er gyldig?

A: 1/12

B: 1

C: 12

6. En diskret stokastisk variabel X har en fordelingsfunktion (cdf) $F_x(x)$ som på figuren med a=1/12.

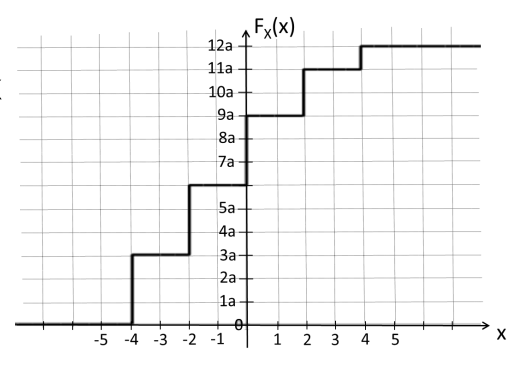


Hvad er Pr(X = -2)? A: 0

B: 3/12

C: 6/12

7. En diskret stokastisk variabel X har en fordelingsfunktion (cdf) $F_x(x)$ som på figuren med a=1/12.



Hvad er $Pr(-2 \le X < 2)$?

A: 3/12

B: 5/12

C: 8/12

8. En kontinuert stokastisk variabel X har følgende tæthedsfunktion (pdf) $f_X(x)$:

$$f_X(x) = \begin{cases} k & for -2 \le x \le 2\\ 0 & ellers \end{cases}$$

Hvad skal k være for at $f_X(x)$ er en gyldig pdf?

A: 2

B: 1

C: 1/4

9. En kontinuert stokastisk variabel X har følgende fordelingsfunktion (pdf) $f_X(x)$:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1/4 & for -2 \le x \le 2\\ 0 & ellers \end{cases}$$

Hvad er fordelingsfunktionen (cdf) $F_X(x)$ for den stokastiske variabel for $-2 \le x \le 2$?

A:
$$x/4$$

B:
$$x - 1/4$$

C:
$$(x + 2)/4$$

10. En kontinuert stokastisk variabel X har følgende fordelingssfunktion (cdf) $F_X(x)$:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \le -2\\ (x+2)/4 & for -2 \le x \le 2\\ 1 & for x \ge 2 \end{cases}$$

Hvad er sandsynligheden for, at X=0

$$Pr(X=0)$$
?

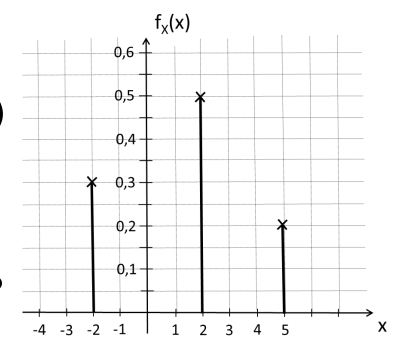
A: 0

B: 1/4

C: 1/2

11. En stokastisk variabel X har en tæthedsfunktion (pmf) $f_x(x)$ som på figuren.

Hvad er middelværdien af den stokastiske variabel *EX*?



A: -0.4

B: 1,4

C: 2,3

12. Om en stokastisk variabel X ved vi, at

$$EX = 4$$
 og $Var(X) = 3$.

Hvad er $E[X^2]$?

A: 3

B: 16

C: 19

13. Om en stokastisk variabel *X* ved vi, at

$$EX = 4$$
 og $Var(X) = 3$.

En ny stokastisk variabel Y er givet ved:

$$Y = -2X + 1$$

Hvad er EY?

A: -7

B: 1

C: 7

14. Om en stokastisk variabel X ved vi, at

$$EX = 4$$
 og $Var(X) = 3$.

En ny stokastisk variabel Y er givet ved:

$$Y = -2X + 1$$

Hvad er Var(Y)?

A: 12

B: 7

C: -5

X\Y	1	2	3
0	1/10	2/10	0/10
1	3/10	?	3/10

Hvad er $f_{X,Y}(1,2)$?

A: 1/10

B: 2/10

C: 3/10

X\Y	1	2	3
0	1/10	2/10	0/10
1	3/10	1/10	3/10

Hvad er $f_X(1)$?

A: 1/10

B: 3/10

C: 7/10

X\Y	1	2	3
0	1/10	2/10	0/10
1	3/10	1/10	3/10

Hvad er
$$Pr(Y = 3 | X = 1)$$
?

A: 3/4

B: 3/7

C: 3/10

X\Y	1	2	3
0	1/10	2/10	0/10
1	3/10	1/10	3/10

Er X og Y uafhængige?

A: Ja

B: Nej

C: Det kan vi ikke afgøre

19. I et eksperiment med to mulige udfald: 0 og 1, gentages n gange.

Hvilken fordeling beskriver antal gange udfaldet bliver 1?

A: Binomialfordelingen

B: Normalfordelingen

C: Uniform fordelingen

20. En normalfordeling er karakteriseret ved _____?

A: En succesrate p

B: Et interval [a, b]

C: En middelværdi μ og en varians μ^2

21. X er en uniform fordelt stokastisk variabel

$$X \sim U(-1,1)$$
.

En ny stokastisk variabel Y er givet ved:

$$Y = 2X - 1$$

Hvordan er Y fordelt?

A: U(-3,1)

B: U(-2,0)

C: $\mathcal{U}(0,2)$

22. At en række stokastiske variable er i.i.d. betyder, at de er _____?

A: Ideelle, invertible og diskrete

B: Uafhængige og ens fordelte

C: Stationære og ergodiske

23. En stokastisk proces beskriver ____?

A: Et tilfældigt signal der udvikler sig i tiden.

B: En Gauss-fordelt måleserie.

C: En særlig metode til beregning af middelværdier.

24. Ensemple middelværdien af en stokastisk proces beregnes ved at _____?

A: Beregne middelværdien af én realisation af den stokastiske proces.

B: Beregne gennemsnittet af middelværdierne af samtlige mulige realisationer af den stokastiske proces.

C: Beregne middelværdien af samtlige mulige udfald til et givet tidspunkt. 25. Autokorrelationen beskriver _____?

A: Hvor meget et signal ligner sig selv til forskellige tidspunkter.

B: Hvor meget to forskellige signaler ligner hinanden.

C: Hvordan ensemble middelværdi og – varians ændres sig med tiden.

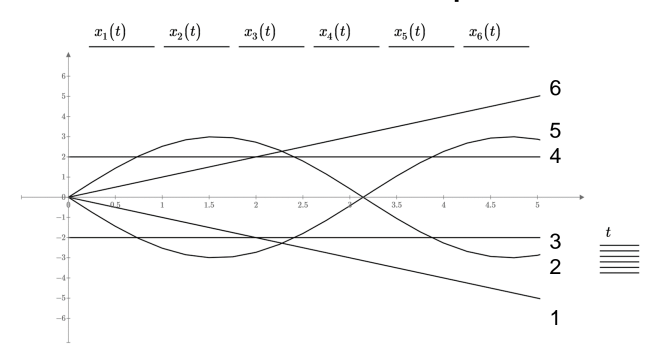
26. En stokastisk proces er WSS, hvis ____?

A: Processen er normalfordelt.

B: Ensemble middelværdi og varians er uafhængige af tiden.

C: Ensemble middelværdi og varians er de samme som en tilfældig realisations temporale middelværdi og varians.

27. Er denne stokastiske proces:



A: Hverken WSS eller ergodisk

B: WSS, men ikke ergodisk

C: Både WSS og ergodisk

28. En stokastisk proces *X* er givet ved:

$$X(t) = W(t) + 3$$
, hvor: $W(t) \sim \mathcal{N}(-3.2)$

Er den stokastiske proces *X*:

A: Hverken WSS eller ergodisk

B: WSS, men ikke ergodisk

C: Både WSS og ergodisk

29. En stokastisk proces *Y* er givet ved:

$$Y[n] = W[n] + Z$$

hvor: $W[n] \sim \mathcal{N}(-3.2)$ og $Z \sim \mathcal{U}(2.4)$

Er den stokastiske proces *Y*:

A: Hverken WSS eller ergodisk

B: WSS, men ikke ergodisk

C: Både WSS og ergodisk

30. Der har nu været 30 spørgsmål med 3 svarmuligheder til hver.

Hvor mange kombinationsmuligheder af svar giver det i alt?

A:
$$3^{30} = 205.891.132.094.649$$
 (ordnet med tilbagelægning)

B:
$$\frac{30!}{(30-3)!} = 24360$$
 (ordnet uden tilbagelægning)

C:
$$\frac{30!}{3!(30-3)!} = 4060$$
 (uordnet uden tilbagelægning)