MX10mal a popublidad them P1 y P2 dos medidas de probabilidad. De pinamos P= a, P, 4a2P2

Oban P1 y P2 dos medidas de probabilidad. De pinamos P= a, P, 4a2P2 donde  $a_1 + a_2 = 1$ y a, 102 ER+: ¿ts p. ena medida de blopapi, pagg 3 Hist=verifique sos axiomas au kolmoyorov pane p Axiomas de kolmogorov 1 No Negatividad = P(A) > 0 y P(A) > 0 Para cuel quier A P(A)=0,P,(A)+a2P2(A)=0 2 Normalización= PI(n)=1 P2(n)=1 > Por I'r medidur P(n) = a,p(n) + a2P2(n)2ma  $a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 1$  $= a_1 + a_2$ = 1 3 Actividad 9- Frita=  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_{i}\right)=\alpha_{1}P_{1}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_{i}\right)+\alpha_{2}P_{2}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_{i}\right)$  $P_{i}\left( \begin{array}{c} \mathcal{O} \\ \mathcal$  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_{i}\right)=a_{1}\overset{\mathcal{L}}{\lesssim}P_{1}\left(A_{i}\right)+\alpha_{2}\overset{\mathcal{L}}{\lesssim}P_{2}\left(A_{i}\right)$  $= \underbrace{\underbrace{2}}_{i=1}^{2} (a_i P_i(A_i) + a_2 P_2(A_i))$ Prodos los párumotres

2) Jun 1 = {1,2}, 2= O(n) y P una aphais du Finida Sobr & dada

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ p \} \\ 1/3 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 2/3 & \text{si } A = \{ 2 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 2/3 & \text{si } A = \{ 2 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

$$\rho(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{ 1 \} \\ 1 & \text{si } A = \{ 1 \} \end{cases}$$

lealigamos el mismo proceso anterior poro con oste sistema.

1 No hegaridad

Para fodos los ACA le puede vor son mayores o Iguales a o

P(A)ZO ACA

@ Normalización

Para  $\Omega = \{1, 2\} = L$  la cumple el axions a

Beditindad & Finites

Si puede vor quo

$$P(A_1 \cup A_2) = P(\{1, 2\}) = L$$
  
 $P(A_1) + P(A_2) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = L$ 

P cumple con los axiomas por ende es una modida de probabilidad.

3) La (n, 7, p) un espacio de probabilidad. Domuestre Jes signieites propiedada beisias de esta modida usando los axiomas de tolmo yero v y cui agramas de veno:

a) P(B)=0

Usando el oxtioma de aditividad Inta

a time you An B = &

P(AUB)=P(A)+P(B) Gito NOS lleva q que cuando Por gimplo B O A = O

Obtenemos P(A)=P(A)+P(O)

 $P(B) = P(\emptyset) + P(B)$ 

 $P(\emptyset) = P(\emptyset) + P(\emptyset)$ 

Obtenemos P(Q)=0

$$b) P(Ac) = I - P(A)$$

AC=A/A Y AVAC=A Y ANAC=B

a ando y samos el mismo axioma amplior

```
P(AUAC) = P(A)+ P(AC)
                               J = p(A) + p(A^c)
 AUAC= n y pcn =1
                               PLAC) = 1-P(A)
               Ayroma
C) & dos tuentos AyB son tules que ACB entonces P(B)-P(A)+P(B-A)
 Porque tenomos ASB B=AU(B/A) y An (B/A)=$
   Cuando usamos H
      Axioma andrior P(B)=P(A)+P(B/A)
0) Dado in Evanto A, P(A) & L & A & F:
  Por el Axiome de Normalización
       P(n)=1 y A Sn para analquier A & 7
           p(n) = p(A) + p(n/A) \ge p(A)
               PCA) = 1
  e) ASB Jontonces P(A) P(B)
     B= AU (B/A) y A(B/A)=0 -> cuando usa mos
                                ne goth widad
      B(B)=P(A)+P(B\A) ZP(A)
 FIP (AUB) = P(A) + P(B)-P(AOB)
   NSando propiedad de Excusión AUB
         P(AUB) = P(A)+P(B) = P(ANB)
                 -> Esto lleva a la tormula
                     ou forma directa
9) P(A U BU C) = P(A)+P(B)+P(C)-P(A)B)-P(A)C)-P(B)C)+P(A)BO
          Si aplica la termula di
           Excusion para his continta
                 y esto lleva a la Fornula dirocta
  h) probabilidad de la diferencia: Use A-B=AnBc, Para mosther
     p(A-B) = p(A) - p(A \cap B)
```

AHGI

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c)$$
  
 $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$ 

e) Probabilidad de la diterencia Simétria = USI (A-B) U(B-A)

Pana mostrar: PC(AnBc) U(BnAc)) = P(A)+P(B)-2P(AnB).

Esto Significa de probabilidad que ocurra A o B peno
no Ambos Eventos al tiempo.

Usondo aditividad=

permula de 
$$P(A \cup B) = P(A \cup B) = P(A \cup B) = P(A \cup B) = P(A \cup B) - P(A \cap B)$$

$$P((A - B) \cup (B - A)) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

Esercicios del 1 al 20

Recelizar los gercicios y estableca si es variación, permuta aión o combinación, con o un pepetición

- 1) Curbs, Hanvel y Sadra
- Permutación sin Repotición

$$P(3,2) = 3! = 3! = 3x2 = 6$$

2) Formas de proparar na ensolada

- Combinación sin Repetición

$$((3,2)=3!$$
 =  $\frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 1}=3$ 

- 3) Formus de hacer cola
- permutación sin Repetérion

- 4) Formas a un jung de olorgar premio  $P(6,3) = \frac{8!}{(6-3)!} = \frac{8 \times 7 \times 6}{1} = \frac{336}{1} = \frac{8 \times 7 \times 6}{1} = \frac{336}{1} = \frac$
- 5) Cepitan solicita 2 marineros para pratigar un trabajo

$$C(10,2) = 10! = \frac{10 \times 9}{2!(10-2)!} = \frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$$

- 6) Eduardo fiene 4 libros permutación fin de polición  $P(7,3) = \frac{7!}{(7-5)!} = \frac{7\times6\times J\times4\times3}{1} = 2520$
- 7) En un salon de la alumnos - complinguión sin Repolición

$$C(10,2) = 10!$$
  $= 10 \cdot 9 = 48$ 

$$C(11,5) = 11 = 11 \cdot 10 \cdot 9.8.7 = 462$$

10) Con 4 Frutas pizasantes, cuantes Jugos con a trudas

- combinación con pestricción

$$C(4,2)=6$$
 6+ 441 = 11  
 $C(4,3)=21$   
 $C(4,4)=1$ 

$$(10,3) = 10!$$

$$(10-3)!$$

Curso cu. 10 Estudian la - permutación

Fin perpoteciones

(10-3)!

122 Campoonato con 1 Equipos - permutación sin repetición P(8,2) = 8! = 8.4 = 56

13) à avantos números de 3 cipres distinfers de pueden Formar con sos digitos cel 1 al 78

- permutución sin Repotición

$$P(7,3) = \frac{7!}{(7-3)!} = 7.6 \cdot 5 = 210$$

-Repetición 7.7.7=343

14)

13) De un grupo che no Esto di antes - combinación Lin popeticion

 $C(10,3) = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10\cdot 9\cdot 8}{3\cdot 2\cdot 1} = 120$ 

c wantes plucas cliperonles de pueden hacer on a letras y a digitos?

26.26.26.10.10.10=17.576.000

17) n personas van a Jugar antas al pededor de una meja - Por motación

Parmulaciones on un circulo: (n-1)!

18) Holudoira con + saboros

- Combinación din repedición

$$C(7,3) = \frac{7!}{3!(4-3)!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$$

19) Ex un almación winder 6 sabores de gaseosa - Combinación sin tapoktión

$$\frac{((6,3)=6!)}{3!(6-3)!} = \frac{6\cdot 5\cdot 4}{3\cdot 2\cdot 1} = 20$$

20) Demunshe se formula de combinación con repeterción

Se tion on Ja di Hribuar aun pos para n Cortidudos

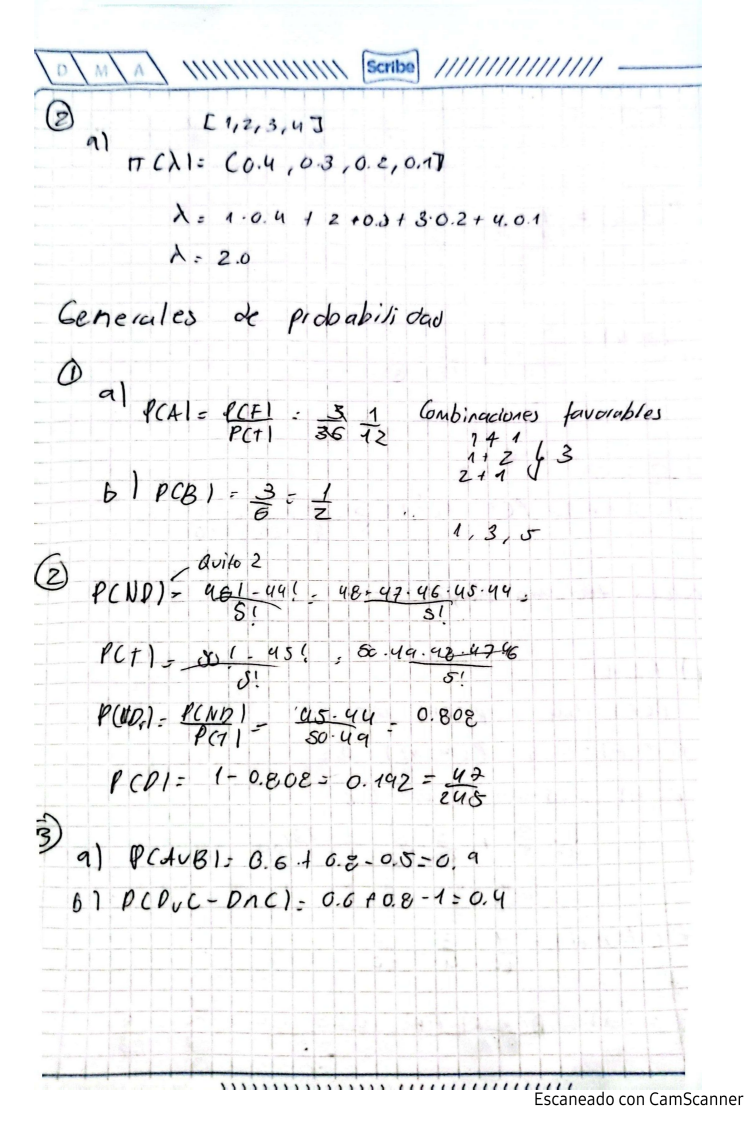
$$Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n = Y$$

como le quiere ordinar las sicuencias & obtine como motodo

dugo das maneras de escoger 1 poticines de n+r-1 se do por el signisolo=  $\binom{n+y-1}{y} = \binom{n+y-1}{y}$ 

Egercicios pro	babilidad	ondiciona	al y tot	41	
1 2: 1000	185 415 115	hombres myeres	usan gaf no usan que usan	45	
a) P(H)= 60 10	0 . A 3 0 . W 5				
b) PCM) = 41	20 = <u>2</u> 2000 = <u>5</u>		2		
c) P(6) = 30		iewo) que es	5 Mujer		
0) P(6/M) = 1				- 10	
a) p(R) = 2	2 1000	5/40 1 + 4 = 0 + 70	7 - 1 2		
1 8	10				
\	1111111111		///////////////////////////////////////	///	

		///////									
ы	PCN1:	A .	1 +	A 6 3	- M/2	3 3	0 +	ट्ड	30	- f	
c)	PC1/N	) = \$	121	118							
4)	PCZIN	1 - 4 - 16	10s =	12 =	<u>४</u>						
3	52 = PCF1	5 n F 1 =	PCF1-	PCF	11 = 3	3.	<del>2</del> -	<b>&amp; Zo</b>	- <u>3</u>		
	rcicias		ia Bo	14 53							
•	a) PCI		0	CILE	1:0.	6					
		1 = 0.4 =1 = 0-2					6				
		- 0.25									
		: 1:	1	1 1 5	1 1	1 1	23	150			
ß	) PC F	= n + )	; 4 10	. <u>3</u>	= 2	0					
cl	PLFI	(M) =	RCMI PCI	FL.P	cuti_	0.3	25.	0.0		16/3	



Scribe P. 365 P. 369 -- Pn: 365 - (n-11, En . Pin1. 365.364. ... 0(365 en 111 al Sumo 8 = (2,61, (3,5) (4,4) (5,31 6,21 P(A) = 5 b 1 PCB) = 3= 1 @ PE CODIGO

Escaneado con CamScanner