
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• ••••••			
				; ;	'. '. '. '. '. '. '. '. '. '. '. '. '. '	
//	<u> </u>	<u> </u>	f	AAAAA		
	F. (A)		7	·T	1 1 , . \ `	
	!	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l · i · i · i · i · · · · · · · · · · ·	
	A			A		
	F, (A)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	' ', ', j	
			<u>'</u>		4 ; ;	
	A			<u> </u>		
	Fo(A)	Ţ	<u> </u>			
			······································		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	A			AA		
	Fil (N)	·····		F.		······································
	7 A. B		TF #	F T	FF-	
	7	··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			······································
	77. Z				······································	
				<u>.</u>		
		. <b>.</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ļ	1 C 1 27	····	70. z)		Δ. κ	·
(°	7			<u></u>	<u></u>	
		·	·			· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

A,B	71	TE		<u>FF</u>	
$f(A, \mathcal{E})$	<u>T</u>	<u>F</u>	<u></u>	<i></i>	
F2(A)B)				<u></u>	
Fy (A)B)	F	<u></u>		<u> </u>	
$\frac{1696}{166}$				<u>.                                    </u>	<u> </u>
1. f <sub>2</sub> (1) t <sub>3</sub>					
+ fg(P)B)]			<u></u>		
uhoch_			F. 10.5)	2000 020	
			-6		
	· A A	· · · · · · · · · · · · · · ·	· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	·,————————————————————————————————————				
in 1	lan be	1108/	62		
	79-4-7F	<u> </u>		<b></b>	
	$\overline{A} + \overline{A} = \overline{A}$			· ••• · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_,
		·		, _,	
		·	(//		•
11) 18 =	1000	701			
				··	

	(11) A+B = (11A) 1 (B)B)
	10Kika (1) 1 A+R - (A+B)
	181- At-R = X
	$\Rightarrow A / B = X$
	$=>$ $\overline{X} = \overline{DIB}$ $A = \overline{DIB}$
	/
	= [AFB] F (AFB) T (AFB) 1 (AFB)
	$= (A \wedge A) \wedge (B \wedge B)$
	A 4 A can be simplified at . AD
	$\Rightarrow \overline{A} = \overline{A}$
······································	



	i 
	Alone.
	<u></u>
	$-\frac{1}{2}$
	P(NB) = NB = P(NB/0) = P(NB/0)
	B. B/U. P(B/U).
	Cincila 11.
	-dimacery,
	00011
<u></u>	P(B/A)  =  AB  =  AB/O  =  P(AB/O)  =  E
	A AIU PCANO
	From O and On we conclude,
	-2011 0 and 0 acc
	0601010
	P(AYB/U) = P(A/B) , P(B/U) - (3)
	and
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0/0/10 - 0/0/10 . 0/0/10
	<u> </u>
	cutich leads us to.
	PCKIA) - DIAIDA DIAIDA
	1 (1/4)
	[/(A/D)

Three Jundamental disidelara

of Protability Treasy:
Degree of playsbillity are environted
by heat numbers.

2 qual tuffice consequently ence

outh common sense.

3 Consistency.

8 tour major schools of

Protability Theory.

O Theoremal / classical

2 frequentist / empirical

.. .. .

. . .

. .. . . .