

(10)

(1) Chi-Square

 Date _____
 Page _____

$\chi^2 = (\text{Chi-Square})$ का महत्वपूर्ण उपयोग Contingency table में Independence hypothesis की जाँच करना।

Independence hypothesis में पर Null hypothesis के रूप में उपयोग होता है। Independence hypothesis का अर्थ होता है कि दो Variable पर trial आपस में असंबंधित है, अर्थात् Independent है। χ^2 के द्वारा यह बात की जाँच की जाती है कि वास्तव में दोनो Variable आपस में स्वतंत्र है या नहीं। अर्थात् χ^2 का उपयोग स्वतंत्रता प्रकल्पना की वास्तविकता की जाँच के लिए किया जाता है। यदि Chi-Square सार्थक होता जाता है तो Independence hypothesis अस्वीकृत कर दिया जाता है। और यह कहा जाता है कि वास्तव में दोनो पर आपस में संबंधित है। इसके विपरीत यदि Chi-Square सार्थक नहीं होता है तो Independent hypothesis को स्वीकार कर लिया जाता है। एक उदाहरण द्वारा Independent hypothesis के Chi-Square द्वारा जाँच कर समझा जा सकता है -

एक बुद्धि परीक्षण class I से class V तक के कुल 240 छात्रों को दिया गया। इन छात्रों में से class I के 56, class II के 46, class III के 51, class IV के 55 तथा class V के 32 छात्र थे। इन छात्रों को बुद्धि श्रेणियों के आधार पर Observed Frequency नीचे table में दिये गये हैं।

अब हमें यह देखा कि क्या बुद्धि और कक्षा (class) आपस में स्वतंत्र हैं?

	<u>class</u>					
	I	II	III	IV	V	
110-119	19	11	24	30	18	102
100-109	09	12	19	16	08	64
90-99	09	11	04	05	04	33
80-89	19	12	04	04	02	41
	56	46	51	55	32	240

Chi-Square जाँच करने के लिए निम्न सूत्र का उपयोग करें -

$$\chi^2 = \sum \left\{ \frac{(O - E)^2}{E} \right\}$$

है। हमें ज्ञात है सर्वप्रथम हम ज्ञे ज्ञात करेंगे। जिस 70 का ज्ञे ज्ञात करना है उसके दाहिने ओर तथा नीचे के चोखा को गुणा कर दायाँ के कुल संख्या से भाग देने पर ज्ञे ज्ञात होगा। उदाहरण स्वरूप class I के दायाँ में 110-119 class interval पर 19 दायाँ है जो 19 को हुआ 110-119 class interval में कुल 102 दायाँ आते हैं तथा class I के कुल दायाँ की संख्या 56 है। फिर 102 को 56 से गुणा कर दायाँ की कुल संख्या 240 से भाग देने पर ज्ञे ज्ञात होगा। इस प्रकार 19 तक सभी का ज्ञे ज्ञात करेंगे।

ज्ञे	70-ज्ञे	$(70-ज्ञे)^2$	$\frac{(70-ज्ञे)^2}{ज्ञे}$
$\frac{56 \times 102}{240} = 23.8$	-4.8	23.04	.968
$\frac{56 \times 64}{240} = 14.93$	-5.93	35.165	2.355
$\frac{56 \times 33}{240} = 7.7$	1.3	.007	.001
$\frac{56 \times 41}{240} = 9.56$	9.44	89.11	9.32
$\frac{56 \times 102}{240} = 19.55$	8.55	73.102	3.75

(4)

Date _____
Page _____

ze	$fo - ze$	$(fo - ze)^2$	$\frac{(fo - ze)^2}{ze}$
$\frac{46 \times 64}{240} = 12.26$	$- .26$	$.067$	$.0003$
$\frac{46 \times 33}{240} = 6.325$	4.65	21.622	3.418
$\frac{46 \times 41}{240} = 7.085$	4.91	24.088	3.396
$\frac{51 \times 102}{240} = 21.675$	2.325	5.406	$.249$
$\frac{51 \times 64}{240} = 13.6$	5.4	29.16	2.144
$\frac{51 \times 33}{240} = 7.013$	-3.013	9.078	1.294
$\frac{51 \times 41}{240} = 8.712$	-4.712	22.202	2.548
$\frac{55 \times 102}{240} = 23.375$	6.625	43.89	1.877
$\frac{55 \times 64}{240} = 14.667$	1.33	1.768	$.120$
$\frac{55 \times 33}{240} = 7.562$	-2.52	6.563	$.867$
$\frac{55 \times 41}{240} = 9.395$	-5.395	29.106	3.098

(5)

Date _____
Page _____

$\bar{x}_e$	$\bar{x}_o - \bar{x}_e$	$(\bar{x}_o - \bar{x}_e)^2$	$\frac{(\bar{x}_o - \bar{x}_e)^2}{\bar{x}_e}$
$\frac{32 \times 102}{240} = 13.6$	4.4	19.36	1.42
$\frac{32 \times 64}{240} = 8.53$	-.53	.281	.033
$\frac{32 \times 33}{240} = 4.4$	-.4	.16	.036
$\frac{32 \times 41}{240} = 5.466$	-3.466	12.013	2.197
			<u>39.0923</u>
		$\chi^2 = 39.09$	

$$df = (r-1)(c-1) = (4-1)(5-1) = 3 \times 4 = 12$$

अब χ^2 की सारणी की जाँच के लिए χ^2 - table पर देखेंगे। $df = 12$ पर देखने से पता चलता है कि χ^2 का .01 level पर सारणी देने के लिए 32.909 चाहिए यदि $\chi^2 = 39.09$ है जो 32.909 से ज्यादा है। अतः यहाँ Independence hypothesis अस्वीकृत किया जाता है। अर्थात् निरर्थक प्रभाव का सुझाव है कि लुई लम्बा करीब से संबंधित है स्वतंत्र नहीं।

Dr. Om Prakash Deshm

Dept. of Psychology
Maharaja College
ARA.