

Phi-Coefficient का सबसे अधिक प्रयोग item-analysis में खास कर तब होता है जब एक item का दूसरे item से सहसम्बन्ध ज्ञात करना होता है।

उदाहरण स्वरूप 100 छात्रों पर व्यक्तिगत परीक्षण प्रयोग किया गया जिसमें 20 item हैं, प्रत्येक item का जवाब 'Yes' तथा 'No' में दिया जाता है। यहाँ item no-1 तथा item no-2 के बीच correlation ज्ञात करना है।

Item No-1

		No		Yes	
Item No-2	Yes	20	B	40	A
	No	25	D	15	C

$$\phi = \frac{AD - BC}{\sqrt{(A+B)(C+D)(A+C)(B+D)}}$$

$$= \frac{40 \times 25 - 20 \times 15}{\sqrt{(40+20)(15+25)(40+15)(20+25)}}$$

$$= \frac{1000 - 300}{\sqrt{(60 \times 40)(55)(45)}}$$

$$= \frac{700}{\sqrt{2400 \times 2475}}$$

$$= \frac{700}{\sqrt{5940000}}$$

$$= \frac{700}{2437.21}$$

$$= .287$$

जाय $\phi = .287$ है इसकी सार्थकता की जांच chi-square test द्वारा किया जायेगा। जब 2×2 table सारा $df = 1$ होता है तो phi-coefficient तथा chi-square एक दूसरे से काफी संबंधित होते हैं और एक को जानने पर दूसरे को आसानी से प्राप्त किया जा सकता है।

हमें ϕ तथा N ज्ञात हैं अब
हम निम्न सूत्र के आधार पर Phi-coefficient
से Chi-Square ज्ञात कर सकते हैं -

$$\begin{aligned}\chi^2 &= N\phi^2 \\ &= 100(.287)^2 \\ &= 100 \times .082 \\ &= 8.2\end{aligned}$$

चाह $\chi^2 = 8.2$ तथा $df = 1$ हुआ। χ^2 -table
पर इसकी सार्थकता की जाँच करते हैं तो .01
level पर χ^2 का सार्थक होने के लिए - 6.635
होना चाहिए। चाह $\chi^2 = 8.2$ अधिक है। अतः
.01 level पर χ^2 सार्थक है। अर्थात् $\phi = .287$
भी सार्थक है। निष्कर्ष स्वायत्त कह सकते हैं कि
item no-1 तथा item no-2 में सार्थक सहसम्बन्ध है।

Dr. Om Prakash Kashin
Deptt of Psychology
Maharaja College, ARA.