

- 1, pp. 105—123.
- [6] Cox, D. R. (1962) "Further Results on Tests of Separate Families of Hypotheses," *J. R. Stat. Soc., B*, Vol. 24, pp. 406—424.
- [7] Furnival, G.M. (1971) "All Possible Regressions with Less Computation," *Technometrics*, Vol. 13, pp. 403—408.
- [8] Garside, M. J. (1965) "The Best Sub-Set in Multiple Regression Analysis," *Appl. Stat.*, Vol. 14, pp. 196—200.
- [9] Hald, A. (1952) *Statistical Theory with Engineering Applications*, Wiley, New York.
- [10] Larson, Harold J. and T. A. Bancroft (1963) "Sequential Model Building for Prediction in Regression Analysis, I," *Annals of Mathematical Statistics*, Vol. 34, pp. 462—479.
- [11] Larson, Harold J. and T. A. Bancroft (1963b) "Biases in Prediction by Regression for Certain Incompletely Specified Models," *Biometrika*, Vol. 50, pp. 391—402.
- [12] Mallows, C. L. (1973) "Some Comments on Cp," *Technometrics*, Vol. 15, pp. 661—675.
- [13] Sawa, T. (1968) "Selection of Variables in Regression Analysis," *Economic Studies Quarterly*, Vol. 19, pp. 55—63.
- [14] Sawa, t. and T. Hiromatsu (1973) "Minimax Regret Significance Points for a Preliminary Test in Regression Analysis," *Econometrica*, Vol. 41, pp. 1093—1101.
- [15] Sawa, T. (1977) "Information Criteria for the Choice of Regression Models," *Econometrica*, in press.
- [16] Sawa, T. and K. Takeuchi (1977) "Unbiased Decision Rules for the Choice of Regression Models,"
- [17] Sclove, Stanley L. (1968) "Improved Estimators for Coefficients in Linear Regressions," *Journal of the American Statistical Association*, Vol. 63, pp. 597—606.
- [18] Sclove, S. L., C. Morris and R. Radhakrishnan (1972) "Non Optimality of Preliminary-Test Estimators for the Multinormal Mean," *Annals of Mathematical Statistics*, Vol. 43, pp. 1481—1490.
- [19] 奥野忠一ほか (1971) 『多変量解析法』, 日科技連出版社.
- [20] 北川敏男 (1958) 『推測過程論』現代応用数学講座B—10a, 岩波書店.
- [21] 佐和隆光 (1968) 「予測効率による回帰モデルの選択」, 『季刊理論経済学』17巻3号, pp. 65—69.
- [22] 佐和隆光 (1970) 『計量経済学の基礎』, 東洋経済新報社.

OR手帳

文献の整理法

オフィスで毎日作成される文献の整理には誰しも悩みながら、これは、という解決法がない。そこで実務的に見てまあ満足と思われる方法として、国際機関の文献整理法を参考のためご紹介します。

(1) すべての文献に必ず組織コード、部会コード、年、一連番号の4種および改訂番号から成る identifier (以後文献コードという)を付す。

(2) あとから文献を取り出すために、組織コード、部会コード別にファイルを作り、年、一連番号、改訂番号の順に綴じる。

(3) 会議の案内(議事次第)に各議事に上述の参照すべき文献コードを付す。なお、議事の順と文献コードの順がなるべく対応するように、文献コードは時により予約される。

(4) 上述の議事次第だけを別にまとめて綴っておくと、これが内容から文献コードへの索引帳になるので、議事次第がくわしいほど、有用な索引となる。

非常に単純であるが、なかなか実用的ファイル法である。難点は厚い文献が多い場合、すぐにファイルがパンクすることであるが、予算が許せば、マイクロフィッシュのような形で保存するとスペースが節約できる。またこれは60ページ程度の文献でも1枚のコピーですむのでいっそう便利になると思う。

また、共同研究のような場合、一つの文献が複数の部会や組織の活動に関連することもあるが、この場合、一つの文献に複数の文献コードを付し、コピーをそれぞれの部会や組織のファイルに綴じておくことが一つの工夫です(もちろん、文献X→Y参照というメモだけを綴じておいてもよいが)。(入沢 元)

フォーラム