

Letter

S. S. REDDI and C. V. RAMAMOORTHY (1972) On the flow-shop sequencing problem with no wait in process. *Opl Res. Q*, **23**, 323.

IT MAY be interesting for the authors and readers to know that the above-mentioned paper is not the first published work dealing with the flow-shop sequencing problem with no intermediate queues or storage.

Several papers are known to us, dealing with the same subject. Fundamental work was done by:

- (1) J. PIEHLER (1960) Ein Beitrag zum Reihenfolgeproblem. *Unternehmensforschung* **4**, 138.
Based on this paper:
- (2) E. SEIFFART (1961) Eine Verbesserung des Lösungsweges eines Reihenfolgeproblems. *Wissenschaftliche Z. Technisch. Hochschule Magdeburg* **5**, 457.
- (3) M. MUSCATI (1967) Die zeitliche Optimierung von Objektfolgen bei kontinuierlichen mehrstufigen Prozessen. *Z. betriebswirt. Forschung (ZfbF)* **19**, 297.
- (4) M. MUSCATI (1970) Zur Optimierung der Zeitplanung unter besonderer Berücksichtigung von ablaufhomogenen Prozessen. Diss., Köln.

Also, please note the recently published paper:

D. A. WISMER (1972) Solution of the flowshop-scheduling problem with no intermediate queues. *Opl Res.* **20**, 689.

G. LIESEGANG
M. RÜGER

University of Koln