

I

3. Funcția G returnează lista rezultată din primul element al listei datei cu parametrii și ei însuși.

$(\text{setq } Q \ 'G) \rightarrow Q$ se evaluează la G

$(\text{setq } P \ Q) \rightarrow P$ se evaluează la G

(deoarece setq evaluează numai parametrul de ordin par)

FUNCALL realizează evaluarea lui P de două ori:

- ° P se evaluează la G

- ° G se evaluează la funcția respectivă

\Rightarrow este apelată funcția G cu parametrii $L = (A \ B \ C)$

\Rightarrow Rezultatul este: $(A \ A)$

4. Predicatul pare a încerca să calculeze

$(-1) \times$ suma nr. din listă, însă formula a 2-a

conține o linie incorectă: S_1 și $S-H$, care

presupune că S este o variabilă legată, care are

o valoare, însă S este parametr. output \Rightarrow interogare

gărea din enunț va da eroare

II, III \rightarrow Rezultatele par (sau rezultati asermaing-toare) se pot găsi în cele soluție