



## F DA E AL D : $u_{i_{1},i_{1},\ldots,i_{r-1},i_{r},\ldots,i_{r}}^{i_{r},i_{r},i_{r},\ldots,i_{r},i_{r},i_{r},i_{r},\ldots,i_{r},i$ BI L GICALD : , ii, ...... CLI ICAL D : Allender Alexander (1984) . - // . . . . . . / . .

```
\frac{1}{1} \frac{1}
  DE EL E ALD
                                        CIAL & E3 ALI D :
                                      iti i matin i i
                                         ----
                                                                                              1, ----1
```

ST. THOMAS UNIVERSITY

 $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial x} +$ 

12.11 - 16.22 - 14. 11 - 22 12. 11. 16. 22. 6. 21 - 12. 6. 2.

C-2013. It t t t t t

مريم المريد المريد المري يهري المريد المريد

C-2643. A (C IM 2643 / GE 2643 A t t )

C-2653. A C

C-2663.D :A t It t (C IM 2663)

C-2673. A t D t A (GE 2673)

C-2683. M

... u, ... u

C-2823/2833/2843.

C-3113. H

C-3123.

C-3153. A B

C-3183. t

C-3213. B

 $\frac{(1-y_1)^2}{(1-y_1)^2} \frac{(1-y_1)^2}{(1-y_1)^2} \frac{($ 

C-3223. H t

 $\lambda_{1}^{(1)}$ ,  $\lambda_{2}^{(1)}$ ,  $\lambda_{3}^{(1)}$ ,  $\lambda_{3}^{(2)}$ ,  $\lambda_{4}^{(2)}$ ,  $\lambda_{4}^{(2)}$ ,  $\lambda_{1}^{(2)}$ ,  $\lambda_{2}^{(2)}$ ,  $\lambda_{3}^{(2)}$ ,  $\lambda_{4}^{(2)}$ ,  $\lambda_{4$ 

C-3263. C t

حربي به شرا در مراب بالمراب بالمراب بالمراب بين المراب المراب المراب المراب المراب المراب المراب المراب المراب

C-3423. Mt t E t

~;, ", ...; , ..., , ..., ,; ...; , , ....; , , ...

C-3523. G G t



C-4223. t L

C-4263. C t

C-4313. t

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4353)

(-4

В С