

<u>Sa.:</u>

P.: (5 i, L, 1, r, ..., ...

 $\frac{\mathbf{A}_{-1},\mathbf{M}_{-1},\mathbf{A}_{-1}}{\mathbf{A}_{-1},\mathbf{A}_{-1}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{A}_{-1},\mathbf{A}_{-1}}{\mathbf{A}_{-1},\mathbf{A}_{-1}} + \frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{A}_{-1},\mathbf{A}_{-1}}{\mathbf{A}_{-1}} + \frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{A$

 $\underline{\mathbf{P}}_{\mathbf{p}}$, $\underline{\mathbf{f}}_{\mathbf{p}}$, $\underline{\mathbf{f}}_{\mathbf$

 $P_{i_1,i_2,i_3} = D_{i_1} \cdot \mathbf{a}_{i_1} \cdot \mathbf{a}_{i_2} \cdot \mathbf{a}_{i_2} \cdot \mathbf{a}_{i_3} \cdot \mathbf{a}_{i_4} \cdot \mathbf{a}_{i_5} \cdot \mathbf$

P, , , , Q a , a :
