

Verknüpfung  $\bar{A}, A', A^\circ$  :

Best  $(P, Q)$  mählich gämbn,  $M, N \subset P, P \& R$

- $A'$  ý  $\text{mähren}$ ,  $\phi' = \phi$ ,  $M \subset N \Rightarrow M' \subset N'$ ,  $(M \cup N)' = M' \cup N'$ ,  $\overline{M'} = M' \cup M$

memm' gämbn:  $P' = P$ ,  $M'' = M'$

- $\overline{\phi} = \phi$ ;  $M \subset N \Rightarrow \overline{M'} \subset \overline{N'}$ ;  $\overline{\{x\}} = \{x\}$ ;  $\overline{M \cup N} = \overline{M} \cup \overline{N}$ ,  $\overline{\overline{M}} = \overline{M}$ ,

$M \subset \overline{M}$

- $\phi^\circ \equiv \phi$ ,  $A^\circ = A \setminus \overline{A}$ ;  $M^\circ \cap N^\circ = (M \cap N)^\circ$ ;  $M \subset N \Rightarrow M^\circ \subset N^\circ$ ,

$M^{\circ\circ} = M^\circ$