

**Proof.** ... la partizione, da cui

$$\text{Card}G^n = n! \cdot \text{Card}\gamma_n(G). \quad \square$$

**Proof.** ... un'altra prova sarebbe di dire...

$$\text{Card}G^n = n! \cdot \text{Card}\gamma_n(G),$$

il quale é equivalente a quello che abbiamo detto prima. □