Permutazioni disgiunte

www.baudo.hol.es

June 17, 2017

1 DEFINIZIONE

Due permutazioni α e β si definiscono disgiunte se gli oggetti che non sono fissi per una permutazione sono fissi per l'altra, ovvere se:

$$(X \setminus F(\alpha)) \cap (X \setminus F(\beta)) = \emptyset$$

2 NOTAZIONE

3 ESEMPIO 1

Per esempio, (123) e (45) sono disgiunti, ma (123) e (124) no.

4 ESEMPIO 2

5 APPROFONDIMENTI

• TESI DI LAUREA: Il gruppo simmetrico S_n [?]