群論

Anko

2023年7月17日

目次																																					
1	群論	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	 •	 •	•	•	•	•	•		•	•	2)

1 群論

定義 (群).

空集合でない集合 G 上で単位元と逆元を持つ結合的な演算が定義されているとき G を群という。

定義 (群の位数).

群 G の濃度 |G| を群 G の位数という。

また G について $|G|<\infty$ のとき有限群, $|G|\geq\infty$ のとき無限群という。

定義 (部分群).

群 G の部分集合 H が群となるとき H は G の部分群であるという。