

Jonas Gonçalves Lopes

# Tópicos de Álgebra

$|H|=p^a b, (p,b)=1$   $f(X)=a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$   
 $a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0 = 0, n \geq 5$   
 $(p,b)=1$   $|H|=p^a b, (p,b)=1$   
 $f(X)=a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$   $a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0 = 0, n \geq 5$   
 $|H|=p^a b, (p,b)=1$   $f(X)=a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$   
 $|H|=p^a b, (p,b)=1$   $a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0 = 0, n \geq 5$   
 $a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0 = 0, n \geq 5$   $f(X)=a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$   
 $f(X)=a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$   $|H|=p^a b, (p,b)=1$



# Resumo de Historia Do Alfabeto, A

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)