#### GIMNAZIJA JOVAN JOVANOVIĆ ZMAJ

#### MATURSKI RAD

## Primene Teorije Grupa

Daniel Silađi

Novi Sad, januar 2014.

## Sadržaj

1.	Motivacija, grupe i simetrije		
	1.1.	Simetrije ravanskih figura	
	1.2.	Simetrije trodimenzionalnih tela	
	1.3.	Simetrije u fizici	
2.	Uvod u teoriju grupa		
	2.1.	Osnovne definicije	
	2.2.	Simetrič cna grupa $S_n$ , permutacije	
	2.3.	Lagranžova teorema	
	2.4.	Invarijantne podgrupe, faktor grupa	
3.	Teo	rija grupa u fizici	
	3.1.	Vektorski prostor	
	3.2.	Izometrijske transofrmacije n-dimenzionog prostora	
	3.3.	Dvodimenzionalne tačkaste kristalografske grupe	
	3.4.	Lorencova grupa	
1	Zak	liučak	

## 1. Motivacija, grupe i simetrije

Symmetry registers regularity, and thus, records beauty. A symmetry of an object or a figure in space is a transformation in space that maps the object to itself. Sto vise simetrija, to je objekat simetricniji, dakle, lepsi.

#### 1.1. Simetrije ravanskih figura

Trougao, kvadrat, sestougao. Frieze, kao primer beskonacne grupe. 7 frieze grupa Wallpaper groups, 2 primera, jedan je manje simetrican, generisan samo sa 2 translacije, i jedan koji je vise simetrican.

#### 1.2. Simetrije trodimenzionalnih tela

Kocka, ikosaedar Simetrije kristala/molekula, 2 primera

#### 1.3. Simetrije u fizici

Simetrije u klasicnoj i kvantnoj mehanici, npr lorencova grupa i resenja sredingerove jednacine za vodonikov atom. Lijeve grupe.

### 2. Uvod u teoriju grupa

#### 2.1. Osnovne definicije

Definicija grupe, red grupe, red elementa, podgrupe. Primeri: brojevi (sta jeste i sta nije), transofrmacije, simetrije Klasifikacija grupa sa 2, 3, 4 elementa, primer da 1 grupa moze imati vise od 1 realizacije, izomorfizam

#### 2.2. Simetrič cna grupa $S_n$ , permutacije

Definicija permutacije, ciklusi, parnost. Definicija simetricne grupe cayleyeva teorema

#### 2.3. Lagranžova teorema

#### 2.4. Invarijantne podgrupe, faktor grupa

Konjugacija, unutrasnji automorfizam, invarijantna (normalna) podgrupa, faktor grupa, homomorfizam. Veza homomorfizma i normalnih podgrupa.

### 3. Teorija grupa u fizici

#### 3.1. Vektorski prostor

Definicija vektorskog prostora Linearne transofrmacije, veza sa matricama Skalarni proizvod (unitaran vektorski prostor). Ortogonalnost, cuvanje skalarnog proizvoda.

# 3.2. Izometrijske transofrmacije n-dimenzionog prostora

Moze biti i nad R GL(N, C) - opsta linearna grupa SL(N, C) - specijalna linearna grupa U(N, C) - unitarna grupa SU(N, C) - specijalna unitarna grupa O(N, C) - ortogonalna grupa SO(N, C) - specijalna ortogonalna

# 3.3. Dvodimenzionalne tačkaste kristalografske grupe

#### 3.4. Lorencova grupa

 $U(p,\,q)$ - pseudo-unitarna grupa  $O(p,\,q)$ - pse<br/>oudo-ortogonalna grupa  $O(1,\,3)$ - Lorencova grupa

# 4. Zaključak

Zaključak.