

Introduktion till representationsteori

(fortsättning)

- definition av en rep
- ekvivalenta reps
- reducerbara reps, irreps
- Maschkes teorem
- Shurs lemmor
- fundamentala ortogonalitetsteoremet
- **karaktärstabeller**
- Clebsch-Gordan serier

Issai Schur



Tiubals till FUNDAMENTALA ORTOGONALITETSTEOREMET !

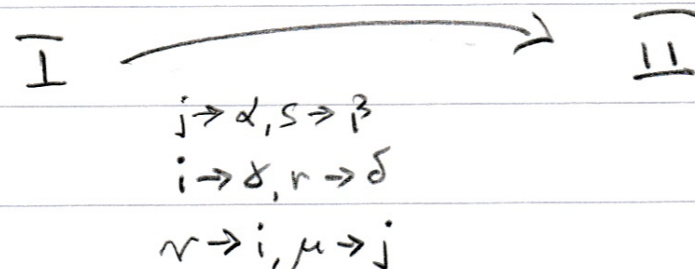
Det finns (väsentligen) två konventioner vad gäller NOTATION

I ... som jag använde i förra föreläsningen :

$$\sum_{g \in G} D_{js}^{(\nu)*}(g) D_{in}^{(\mu)}(g) = \frac{[G]}{n_\mu} \delta_{ij} \delta_{rs}$$

II ... också vanlig! :

$$\sum_{g \in G} D_{\alpha\beta}^{(i)*}(g) D_{\gamma\delta}^{(j)}(g) = \frac{[G]}{n_i} \delta_{ij} \delta_{\alpha\gamma} \delta_{\beta\delta}$$



Bilda en $[G]$ -dim vektor, antag att $D_{23}^{(i)}(g) \in \mathbb{R}$

$$(D_{23}^{(1)}(g_1) \ D_{23}^{(1)}(g_2) \ \dots \ D_{23}^{(1)}(g_{[G]}))$$

Om $D^{(i)}(g)$ är en $n_i \times n_i$ matris så finns det n_i^2 vektorer
 som svarar mot $D^{(i)}$, $i = 1, 2, \dots, m$
 \curvearrowright # inekvivalenta irreps

$$\text{Totalt } n_1^2 + n_2^2 + \dots + n_m^2 = \sum_{i=1}^m n_i^2 \leq [G]$$

KAN VISA : $\sum_{i=1}^m n_i^2 = [G]$

\curvearrowright ty alla är ortogonala mot
 varandra (kan finnas max
 $[G]$ sådana vektorer)

Bilda en $[G]$ -dim vektor, antag att $D_{23}^{(i)}(g) \in \mathbb{R}$

$$(D_{23}^{(1)}(g_1) \ D_{23}^{(1)}(g_2) \ \dots \ D_{23}^{(1)}(g_{[G]}))$$

Om $D^{(i)}(g)$ är en $n_i \times n_i$ matris så finns det n_i^2 vektorer
som svarar mot $D^{(i)}$, $i = 1, 2, \dots, m$
↪ # inekvivalenta irreps

$$\text{Totalt } n_1^2 + n_2^2 + \dots + n_m^2 = \sum_{i=1}^m n_i^2 \leq [G]$$

KAN VISA : $\sum_{i=1}^m n_i^2 = [G]$

↑ ty alla är ortogonala mot varandra (kan finnas max $[G]$ sådana vektorer)



Fundamentala ortogonalitetsteoremet!

Det följer (bl.a.!) från ortogonalitetsteoremet att
antalet irreps är begränsat.

EX IRREPS TILL S_3

KONJUGAT
KLASSER
↓

	"A ₁ "	"A ₂ "	"E"	
	$D^{(1)}$	$D^{(2)}$	$D^{(3)}$	
$I \equiv C_1$	(1)(2)(3)	1	1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
$A \equiv C_2$	(123)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(132)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
$C \equiv C_3$	(13)(2)	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(12)(3)	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(1)(23)	1	-1	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Det följer (bl.a.!) från ortogonalitetsteoremet att
antalet irreps är begränsat.

EX IRREPS TILL S_3

KONJUGAT
KLASSER

	"A ₁ "	"A ₂ "	"E"
	$D^{(1)}$	$D^{(2)}$	$D^{(3)}$
$I \equiv C_1$	1	1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
$A \equiv C_2$	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
$C \equiv C_3$	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	1	-1	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Det följer (bl.a.!) från ortogonalitetsteoremet att
antalet irreps är begränsat.

EX IRREPS TILL S_3

KONJUGAT KLASSER		"A"		
		"A ₁ "	"A ₂ "	"E"
		$\mathbb{D}^{(1)}$	$\mathbb{D}^{(2)}$	$\mathbb{D}^{(3)}$
I $\equiv C_1$	(1)(2)(3)	1	1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
	(123)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
A $\equiv C_2$	(132)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(13)(2)	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
C $\equiv C_3$	(12)(3)	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(1)(23)	1	-1	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Det följer (bl.a.!) från ortogonalitetsteoremet att
antalet irreps är begränsat.

EX IRREPS TILL S_3

KONJUGAT KLASSER		"A ₁ "	"A ₂ "	"E"
		$\mathbb{D}^{(1)}$	$\mathbb{D}^{(2)}$	$\mathbb{D}^{(3)}$
I $\equiv C_1$	$(1)(2)(3)$	1	1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
	(123)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
A $\equiv C_2$	(132)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	$(13)(2)$	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
C $\equiv C_3$	$(12)(3)$	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	$(1)(23)$	1	-1	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Det följer (bl.a.!) från ortogonalitetsteoriet att
antalet irreps är begränsat.

EX IRREPS TILL S_3

KONJUGAT KLASSER		"A"		
		"A ₁ "	"A ₂ "	"E"
	g	$\mathbb{D}^{(1)}$	$\mathbb{D}^{(2)}$	$\mathbb{D}^{(3)}$
I $\equiv C_1$	$(1)(2)(3)$	1	1	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
	(123)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
A $\equiv C_2$	(132)	1	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	$(13)(2)$	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
C $\equiv C_3$	$(12)(3)$	1	-1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	$(1)(23)$	1	-1	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

hur karakterisera en rep? Man kan i princip skriva
 ned alla matriser... Men, otympligt och basbaserande.
 hitta basoberoende objekt!

KARAKTÄRER

$$\chi^{(i)}(g) = \overline{\text{tr}}(\rho^{(i)}(g)) = \sum_{\alpha} \overline{\rho_{\alpha\alpha}^{(i)}}(g) \quad (\square)$$

$$\rho^{(i)}(g) = \chi_{g_i} \text{ av } g \in G$$

Konjugerade element har samma karakterer $= \overline{\rho(h)^{-1}}$

$$g_1 = h g_2 h^{-1} \Rightarrow \rho(g_1) = \rho(h) \rho(g_2) \rho(h^{-1})$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \chi(g_1) &= \overline{\text{tr}}(\rho(h) \rho(g_2) \rho(h^{-1})) = \overline{\text{tr}}(\rho(h^{-1}) \rho(h) \rho(g_2)) \\ &= \overline{\text{tr}}(\rho^{-1}(h) \rho(h) \rho(g_2)) = \chi(g_2) \end{aligned}$$

Det följer (bl.a.!) från ortogonalitetsteoremet att
antalet irreps är begränsat.

EX IRREPS TILL S_3

KONJUGAT KLASSER

	"A ₁ "	"A ₂ "	"E"
	$\mathbb{D}^{(1)}$	$\mathbb{D}^{(2)}$	$\mathbb{D}^{(3)}$
g	1	1	1
$I \equiv C_1$	(1)(2)(3)	1	1
$A \equiv C_2$	(123)	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(132)	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
$C \equiv C_3$	(13)(2)	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(12)(3)	1	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix}$
	(1)(23)	1	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\chi^{(1)}$ $\chi^{(2)}$ $\chi^{(3)}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Ortogonalitetsteoremet

konjugat
klasser \rightarrow

S

$$\sum_{k=1}^S \sum_{\substack{\uparrow \\ \# \text{ element i } C_k}} \chi^{(i)}(C_k) \overline{\chi^{(j)}(C_k)} = [G]_{ij}$$

ORTOGONALITET HOS KARAKTÄREK

Tänk på karaktärerna i en irrep som en S -dim. vektor

$$(\chi^{(i)}(C_1), \chi^{(i)}(C_2), \dots, \chi^{(i)}(C_S))$$

Alla dessa vektorer är ortogonala \Rightarrow MAX S stycken
(inkluderanta) irreps

KAN VISA : $\# \text{ irreps} = \# \text{ konjugatklasser} (= S)$

Antag nu att vi har en reducerad rep ρ av $G \ni g$

$$\rho(g) = \rho^{(a)}(g) \oplus \rho^{(b)}(g) \oplus \dots$$

$g \in C_k$ $\chi(C_k) = \chi^{(a)}(C_k) + \chi^{(b)}(C_k) + \dots$
 $= c_1 \chi^{(1)}(C_k) + c_2 \chi^{(2)}(C_k) + \dots$

\uparrow ex. $\rho^{(a)} = \rho^{(b)} = \rho^{(1)}$, $c_1 = 2$, etc.

$$\Rightarrow \chi(C_k) = \sum_{\mu} c_{\mu} \chi^{(\mu)}(C_k) \equiv \chi_k^{(c_k)}$$

$$\Rightarrow \sum_k p_k \chi^{(r)}(C_k) * \chi(C_k) = \sum_k \sum_{\mu} p_k \chi^{(r)}(C_k) c_{\mu} \chi^{(\mu)}(C_k)$$

element i C_k index för inner

"Master formula"

$$\Rightarrow \left\{ c_{\nu} = \frac{1}{[G]} \sum_k p_k \chi^{(\nu)}(C_k) * \chi(C_k) \right\} \star$$

multipliciteten av $\rho^{(\nu)}$ i ρ

Vad är detta bra för? Diskussion...

EX S_3

Låt oss konstruera en ^{3D} rep av S_3 ! Kalla den "D"!

$$c_1 \left[e = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \left[(123) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, (132) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \right]^{c_2}$$

$$c_3 \left[(13)(2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, (12)(3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, (1)(23) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \right]$$

S_3 har 3 irreps: $D^{(1)}$, $D^{(2)}$, $D^{(3)}$.

Det följer att

$$D = c_1 D^{(1)} \oplus c_2 D^{(2)} \oplus c_3 D^{(3)}$$

Vad är multipliciteterna c_1, c_2, c_3 ?

Använd \star ← föregående slide och definitionen av karakter!

använd
"Master formula"!

$$c_1 = \frac{1}{[9]} (\rho_1 \chi^{(1)}(c_1) \chi(c_1) + \rho_2 \chi^{(1)}(c_2) \chi(c_2) + \rho_3 \chi^{(1)}(c_3) \chi(c_3))$$

$$= \frac{1}{6} (1 \cdot 1 \cdot 3 + 2 \cdot 1 \cdot 0 + 3 \cdot 1 \cdot 1) = 1$$

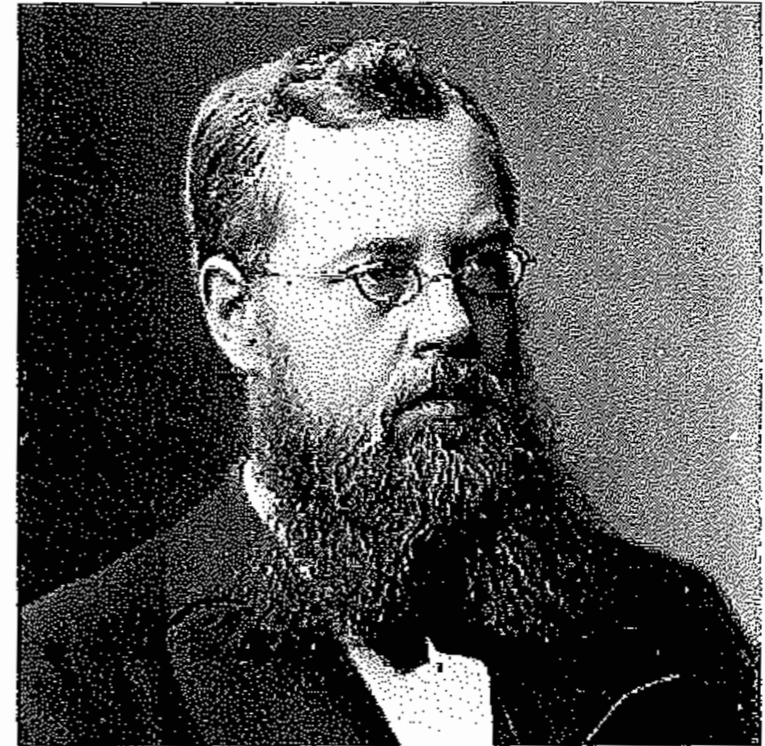
$$c_2 = \{ \text{kolla!} \} = 0$$

$$c_3 = \{ \text{kolla!} \} = 1$$

$$\Rightarrow \textcircled{1} = \textcircled{1}^{(1)} \oplus \textcircled{1}^{(3)}$$

Kontinuerliga grupper & Lie algebror

- definition av Liegrupp
 - definierande reps
 - $SO(2)$, $U(1)$
 - $SO(3)$, $SU(2)$, ..., $SU(N)$
 - Lie algebror
-
- tillämpningar: spinn & kvarkar



Sophus Lie, 1842-1899

Introduktion till kontinuerliga grupper via ett exempel...

ROTATIONER I ETT PLAN

$$C_n = \left\{ \underbrace{\varphi_1 = \frac{2\pi}{n}\text{-rotation}}_{g_1}, \underbrace{\varphi_2 = \frac{4\pi}{n}\text{-rotation}}_{g_2}, \dots, \underbrace{\varphi_{n-1} = \frac{2\pi(n-1)}{n}\text{-rotation}}_{g_{n-1}}, \underbrace{\varphi_n = e}_{g_n} \right\}$$

$$= \{g_1, g_2, \dots, g_n\} \longrightarrow \{g_\varphi\} = SO(2)$$

kontinuerlig
vinkel $\varphi \in [0, 2\pi] \subset \mathbb{R}$

↑
begränsat intervall

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \sin\varphi & \cos\varphi \end{pmatrix}}_{R(\varphi)} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$R(\varphi)$ DEFINIERANDE REP AV g_φ

(vi IDENTIFIERAR gruppen med sin
definierande rep)

Introduktion till kontinuerliga grupper via ett exempel...

ROTATIONER I ETT PLAN

$$C_n = \left\{ \underbrace{\varphi_1 = \frac{2\pi}{n}\text{-rotation}}_{g_1}, \underbrace{\varphi_2 = \frac{4\pi}{n}\text{-rotation}}_{g_2}, \dots, \underbrace{\varphi_{n-1} = \frac{2\pi(n-1)}{n}\text{-rotation}}_{g_{n-1}}, \underbrace{\varphi_n = e}_{g_n} \right\}$$

$$= \{g_1, g_2, \dots, g_n\} \longrightarrow \{g_\varphi\} = SO(2)$$

kontinuerlig
vinkel $\varphi \in [0, 2\pi] \subset \mathbb{R}$

↑
begränsat intervall

⇒ **KOMPAKT LIE GRUPP**

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \sin\varphi & \cos\varphi \end{pmatrix}}_{R(\varphi)} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$R(\varphi)$ DEFINIERANDE REP AV g_φ

(vi IDENTIFIERAR gruppen med sin
definierande rep)

Exempel på **LIE GRUPP**: $R(\varphi)$ definierade

(Sophus Lie, norsk matematiker 1842-99)

$R(\varphi)$ reellvärd



$SO(2, \mathbb{R})$

Speciell

ortogonal

$\det R(\varphi) = 1$

$R(\varphi)R^T(\varphi) = \mathbb{1}$

$R(\varphi)$ reellvärd \Rightarrow

$SO(2, \mathbb{R})$

Speciell

ortogonal

$$\det R(\varphi) = 1$$

$$R(\varphi)R^T(\varphi) = \mathbb{1}$$

Låt oss betrakta en komplexvärd definierande reps

$$z = x + iy = r e^{i\theta}, \quad z^* = x - iy = r e^{-i\theta}$$

$$x = \frac{1}{2}(z + z^*), \quad y = \frac{1}{2i}(z - z^*)$$

$$\begin{pmatrix} z \\ z^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r e^{i\theta} \\ r e^{-i\theta} \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{rotera med} \\ \text{vinkeln } \varphi}} \begin{pmatrix} e^{i\varphi} & 0 \\ 0 & e^{-i\varphi} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r e^{i\theta} \\ r e^{-i\theta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r' e^{i\theta'} \\ r' e^{-i\theta'} \end{pmatrix}$$

$$\theta \rightarrow \theta + \varphi = \theta'$$

REDUCERBAR!

TVA IRREDUCIBLA: $e^{i\varphi}, e^{-i\varphi}$

Unitära 1-dim definierande reps: $U(1)$

Vilken som helst av $D^{(m)}(\varphi) = e^{-im\varphi}$, $m \in \mathbb{Z}$ är en Ok
definierande reps till $U(1)$ (periodicitet för $\varphi \rightarrow \varphi + 2\pi$)

Tillbaks till $\text{SO}(2, \mathbb{R})$

$$R(\varphi) \approx \mathbb{1} - i\varphi X + \mathcal{O}(\varphi^2)$$

$$-iX = \left. \frac{dR(\varphi)}{d\varphi} \right|_{\varphi=0} \Rightarrow X = \sigma^y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

X kanas (infinitesimal) GENERATOR

\Downarrow

exponentiera!

$$R(\varphi) = e^{-i\varphi X} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-i\varphi)^n}{n!} X^n$$

$$X^2 = 1$$
$$= \mathbb{1} \cos \varphi - iX \sin \varphi = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

Kan vi använda *"Masterformeln"* (kanske den viktigaste formeln i representationsteori för en fysiker!) för att bestämma vilka komplexa irreps (= definierande reps till $U(1)$) som bygger upp den definierande rep:en för $SO(2)$?

Låt D vara en reducibel rep till en ändlig grupp G , med $D^{(\nu)}$ inekvivalenta irreps. Då gäller:

$$\begin{aligned}
 D &= \bigoplus_{\nu} a_{\nu} D^{(\nu)} \\
 \sim \hat{a}_{\nu} &= \frac{1}{|G|} \sum_k \chi_k^{\nu} \chi_k^{(\nu)*} \\
 &= \frac{1}{|G|} \sum_g \chi^{(\nu)*}(g) \chi(g) \\
 &= \chi^{(\nu)}(g^{-1})
 \end{aligned}$$

Kan vi använda *"Masterformeln"* (kanske den viktigaste formeln i representationsteori för en fysiker!) för att bestämma vilka komplexa irreps (= definierande reps till $U(1)$) som bygger upp den definierande rep:en för $SO(2)$?

Låt D vara en reducibel rep till en ändlig grupp G , med $D^{(\nu)}$ inekvivalenta irreps. Då gäller:

$$\begin{aligned}
 D &= \bigoplus_{\nu} a_{\nu} D^{(\nu)} \\
 \sim \hat{a}_{\nu} &= \frac{1}{|G|} \sum_k \chi_k^* \chi^{(\nu)}(C_k) \chi(C_k) \\
 &= \frac{1}{|G|} \sum_g \chi^{(\nu)*}(g) \chi(g) \\
 &= \chi^{(\nu)}(g^{-1})
 \end{aligned}$$

Men hur funkar detta för en kontinuerlig grupp?!

$$\begin{aligned}
 1 &= \sum_{\nu} a_{\nu} \chi^{\nu} \\
 \sim \hat{a}_{\nu} &= \frac{1}{[g]} \sum_{k \in \mathcal{K}} \rho_k \chi^{\nu} \chi^{\nu}{}^* (c_k) \chi(c_k) \\
 &= \frac{1}{[g]} \sum_g \chi^{\nu} \chi^{\nu}{}^* (g) \chi(g) \\
 &= \chi^{\nu} (g^{-1}) \quad \text{vise inver}
 \end{aligned}$$

$[0, \Lambda]$ parameter intervall Λ

steg 1 (allmänt):

$$\begin{aligned}
 &[0, \Lambda] \text{ parameter intervall } \Lambda \\
 \frac{1}{[g]} \sum_g \dots &= \frac{1}{\Lambda} \int_0^{\Lambda} d\lambda \dots
 \end{aligned}$$

steg 2 (specifikt: sönderläggning av def rep för SO(2) i def reps för U(1)):

$$\begin{aligned}
 a_{\nu} &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \chi^{\nu} (e^{i\nu\varphi}) \chi(\rho(\varphi)) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi e^{i\nu\varphi} (e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi (e^{i(\nu+1)\varphi} + e^{i(\nu-1)\varphi}) \\
 &= \delta_{\nu,1} + \delta_{\nu,-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbb{1} &= \oplus a_\nu \mathbb{1}^{(\nu)} \\
 \sim \hat{a}_\nu &= \frac{1}{[g]} \sum_k \rho_k \chi^{(\nu)*}(c_k) \chi(c_k) \\
 &= \frac{1}{[g]} \sum_g \chi^{(\nu)*}(g) \chi(g) \\
 &= \chi^{(\nu)}(g^{-1}) \quad \text{v: e inver}
 \end{aligned}$$

$[0, \Lambda]$ parameter intervall Λ

$$\begin{aligned}
 D^{(\nu)}(g_\varphi^{-1}) &= (D^{(\nu)}(g_\varphi))^{-1} \\
 &= e^{i\nu\varphi}
 \end{aligned}$$

steg 1 (allmänt):

$$\begin{aligned}
 &[0, \Lambda] \text{ parameter intervall } \Lambda \\
 &\frac{1}{[g]} \sum_g \dots = \frac{1}{\Lambda} \int_0^\Lambda d\lambda \dots
 \end{aligned}$$

steg 2 (specifikt: sönderläggning av def rep för SO(2) i def reps för U(1)):

$$\begin{aligned}
 a_\nu &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \chi^{(\nu)}(e^{i\nu\varphi}) \chi(12(\varphi)) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi e^{i\nu\varphi} (e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi (e^{i(\nu+1)\varphi} + e^{i(\nu-1)\varphi}) \\
 &= \delta_{\nu,1} + \delta_{\nu,-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbb{1} &= \oplus a_{\nu} \mathbb{1}^{(\nu)} \\
 \sim \hat{a}_{\nu} &= \frac{1}{[g]} \sum_k \rho_k \chi^{(\nu)*}(c_k) \chi(c_k) \\
 &= \frac{1}{[g]} \sum_g \chi^{(\nu)*}(g) \chi(g) \\
 &= \chi^{(\nu)}(g^{-1}) \quad \text{v: e inver}
 \end{aligned}$$

[0, \Lambda] parameter intervall \Lambda

$$R(g_{\varphi}) \equiv R(\varphi)$$

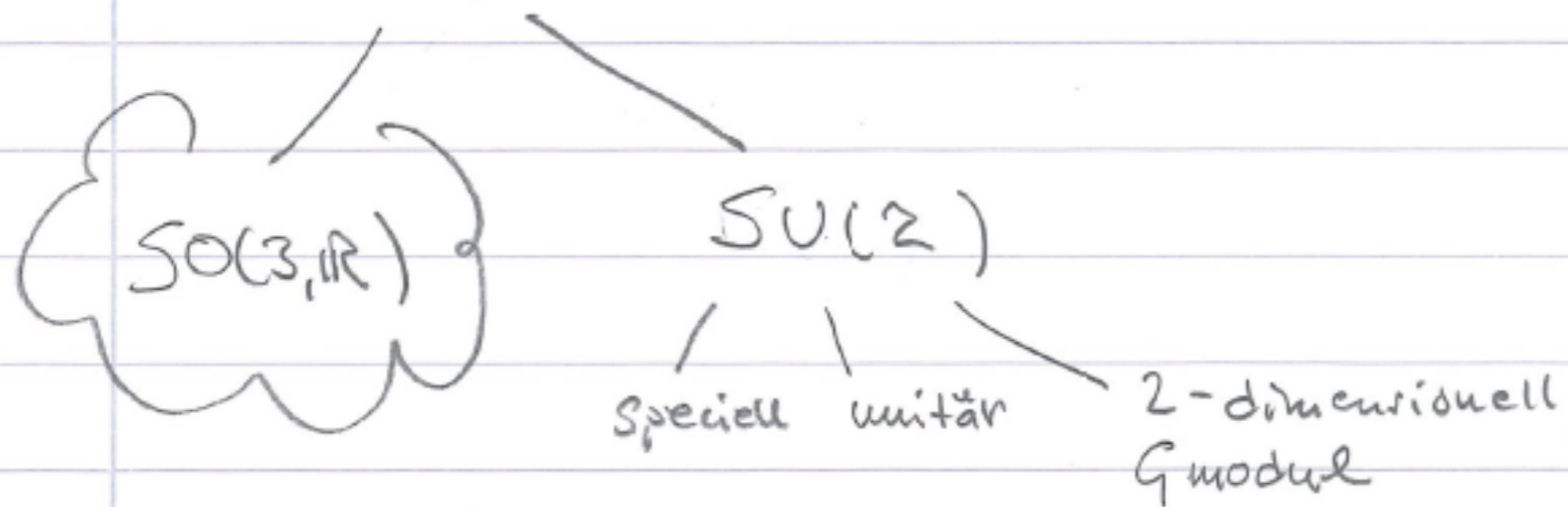
steg 1 (allmänt):

$$\begin{aligned}
 &[0, \Lambda] \text{ parameter intervall } \Lambda \\
 &\frac{1}{[g]} \sum_g \dots = \frac{1}{\Lambda} \int_0^{\Lambda} d\lambda \dots
 \end{aligned}$$

steg 2 (specifikt: sönderläggning av def rep för SO(2) i def reps för U(1)):

$$\begin{aligned}
 a_{\nu} &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \chi^{(\nu)}(e^{i\nu\varphi}) \underbrace{\chi(12(\varphi))}_{2 \cos(\varphi)} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi e^{i\nu\varphi} (e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi (e^{i(\nu+1)\varphi} + e^{i(\nu-1)\varphi}) \\
 &= \delta_{\nu,1} + \delta_{\nu,-1}
 \end{aligned}$$

Låt oss nu ta steget och undersöka gruppen av
alla rotationer i det tre-dimensionella rummet



Låt oss nu ta steget och undersöka gruppen av alla rotationer i det tre-dimensionella rummet

$SO(3, \mathbb{R})$

$SU(2)$

Speciell unitär

2-dimensionell \mathbb{C} -modul

$R_3(\varphi) = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad -iX_3 = \left. \frac{dR_3(\varphi)}{d\varphi} \right|_{\varphi=0} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$R_2(\varphi) = \begin{pmatrix} \cos \varphi & 0 & \sin \varphi \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \varphi & 0 & \cos \varphi \end{pmatrix}, \quad -iX_2 = \left. \frac{dR_2(\varphi)}{d\varphi} \right|_{\varphi=0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

$R_1(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}, \quad -iX_1 = \left. \frac{dR_1(\varphi)}{d\varphi} \right|_{\varphi=0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Så, vi kan nu skriva en godtycklig rotation som

$$R(\varphi) = e^{-i\hat{n} \cdot \mathbf{X} \varphi}$$

\hat{n} rotationsaxel, $\mathbf{X} = (X_1, X_2, X_3)$

GENERATORERNA X_1, X_2, X_3 BILJAN

LIE ALGEBRAN

$$[X_i, X_j] = i \varepsilon_{ijk} X_k \quad *$$

$$\varepsilon_{ijk} = \begin{cases} +1 & \text{om } \underline{j \text{ ännu}} \text{ transposition av } 1, 2, 3 \\ -1 & \text{om udda } \text{---} \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

* satisfieras också av Paulimatriterna $\times \frac{1}{2}$

$$\sigma_x = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

definierande rep till $SU(2)$

Lie algebror definierar gruppstrukturen för kontinuerliga (Lie!) grupper och ersätter ändliga grupper multiplikationstabeller.

Representationer av $SO(3)$

$SO(3)$ är gruppen av rotationer i \mathbb{R}^3

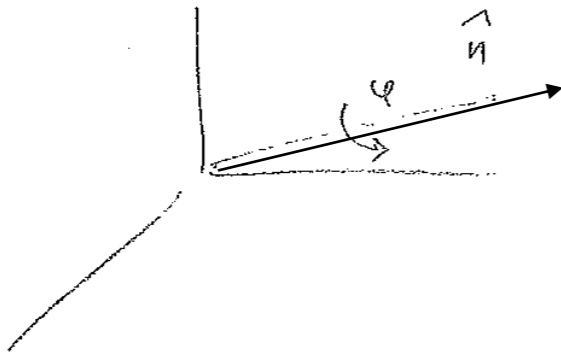
↑ "speciell" ↑ "ortogonal"

$$\det R_{\hat{n}}(\varphi) = 1 \quad R_{\hat{n}}(\varphi) R_{\hat{n}}^T(\varphi) = I$$

VEKTOR AV GENERATORER
↓ $\vec{X} = (X_x, X_y, X_z)$

$$SO(3) = \left\{ R_{\hat{n}}(\varphi) = e^{-i\hat{n} \cdot \vec{X} \varphi}, \varphi \in [0, 2\pi] \right\}$$

↑ ROTATIONS RIKTNING ↑ ROTATIONS VINKEL ↑ KOMPAKT LIE GRUPP



X_x, X_y, X_z bildar LIE ALGEBRAN

$$[X_\alpha, X_\beta] = i \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} X_\gamma$$

Låt oss konstruera en rep av $SO(3)$ med G-modul uppspänd av egenvektorer $|\beta, m\rangle$, gemensamma för X_z och Casimiroperatorn $\vec{X}^2 = X_x^2 + X_y^2 + X_z^2$:

$$\vec{X}^2|\beta, m\rangle = \beta^2|\beta, m\rangle$$

$$X_z|\beta, m\rangle = m|\beta, m\rangle$$

① Visa att $[\vec{X}^2, X_z] = 0$, så att dessa vektorer säkert har gemensamma egenvektorer!

Introducera "stegoperatorer"

$$X_{\pm} = X_x \pm iX_y$$

② Visa att $[\hat{X}_{\pm}, \vec{X}^2] = 0$ och $[X_z, X_{\pm}] = \mp X_{\pm}$.

Det följer att $X_{\pm}|\beta, m\rangle$ är ett egetillstånd till X_z med egenvärde $m \pm 1$.

③ Visa detta!

Välj ett fixt β . Det följer från

$$\langle \beta, m | \vec{X}^2 | \beta, m \rangle = \langle \beta, m | X_x^2 + X_y^2 + m^2 | \beta, m \rangle \geq m^2 \quad (1)$$

att m är begränsad. Kalla det största värdet m

för Λ . I gruppteori jargong kallar vi tillståndet $|\beta, \Lambda\rangle$ för ett *högsta viktillstånd*.

④ För att (1) skall gälla så måste $\langle \beta, m | X_x^2 + X_y^2 | \beta, m \rangle \geq 0$
Argument?

Med hjälp av identiteten

$$\vec{X}^2 = X_- X_+ + X_z (X_z + 1) \quad (2)$$

följer omedelbart att

$$\vec{X}^2 | \beta, \Lambda \rangle = \Lambda(\Lambda + 1) | \beta, \Lambda \rangle \quad (3)$$

⑤ Visa (2) och (3)!

Vi kan också skriva

$$\vec{X}^2 = X_+ X_- + X_z (X_z - 1)$$

från vilket vi drar slutsatsen att det minsta
värdet på m är $-\Lambda$. Det följer att m
kan ta $2\Lambda + 1$ värden

$$-\Lambda \leq m \leq \Lambda \quad (4)$$

(3) och (4) är direkta konsekvenser av gruppstrukturen hos $SO(3)$, kodad i dess Lie algebra!

Påminner (3) och (4) om något du sett i kvantmekanikkursen?

Noethers teorem

Till varje kontinuerlig symmetri
svarar en rörelsekonstant

(1915)



Emmy Noether, 1882-1935

Kontinuerliga grupper i fysiken

några viktiga exempel (*rum-tid symmetrier*)

$$x = (ct, \vec{r}) \quad 4\text{-vektor}$$

Lorentzgruppen \mathcal{L} : $\left\{ x \rightarrow x' = \Lambda x \mid (dx')^2 = (dx)^2 \right\}$

mängden av alla koordinattransformationer
som lämnar Minkowski-metriken invariant

(inkluderar rotationer, Lorentztransformationer,
rumsinversion, tidsreversering,...)

$$(ds)^2 = (dx)^2 \equiv c^2 dt^2 - (d\vec{r})^2$$

Poincarégruppen $\mathcal{P} = \mathcal{L} \times \mathcal{T}_4$: $\left\{ x \rightarrow x' = \Lambda x + a \right\}$

4-vektorer

Konforma gruppen \mathcal{C} : $\left\{ x \rightarrow x'(x) \mid (dx')^2 = e^{\Omega(x)} (dx)^2 \right\}$

Kontinuerliga grupper i fysiken

några viktiga exempel (*interna symmetrier*)

Global U(1) grupp: $\{ e^{i\alpha} \}$

$\dagger \psi = i\hbar \partial_t \psi$ är invariant under $\psi \rightarrow \psi' = e^{i\alpha} \psi$



$e^{i\alpha}$ verkar på ψ ,

ψ på rum-tid koordinater

Kontinuerliga grupper i fysiken

några viktiga exempel (*interna symmetrier*)

U(1) gaugegrupp: $\{ e^{i\alpha(\vec{r}, t)} \}$ GRUPP AV U(1) "GAUGE TRANSFORMATIONER"

SCHRÖDINGEREKVATIONEN ÄR INTE INVARIANT UNDER $\Psi(\vec{r}, t) \rightarrow \Psi'(\vec{r}, t) = e^{i\alpha(\vec{r}, t)} \Psi(\vec{r}, t)$
 TY $\partial_\mu \Psi' = e^{i\alpha(\vec{r}, t)} (\partial_\mu \Psi + i(\partial_\mu \alpha) \Psi)$ DÄR $(\partial_\mu \Psi)_{\mu=0,1,2,3} \equiv \left(\frac{\partial \Psi}{\partial x^\mu} \right) = (\partial_t \Psi, \nabla \Psi)$

SCHRÖDINGEREKVATIONEN ÄR INVARIANT UNDER U(1) GAUGE TRANSFORMATIONER
 OM VI GÖR SUBSTITUTIONEN $\partial_\mu \rightarrow D_\mu^{(A)}$ DÄR

$$D_\mu^{(A)} \equiv \partial_\mu + \frac{ie}{\hbar} A_\mu \quad \text{MED} \quad (A_\mu) = (\Phi, -\vec{A}) \quad \text{ETT "GAUGE FÄLT"}$$

MED EGENSKAPEN

$$A_\mu \rightarrow A'_\mu = A_\mu - \frac{\hbar}{e} \partial_\mu \alpha$$

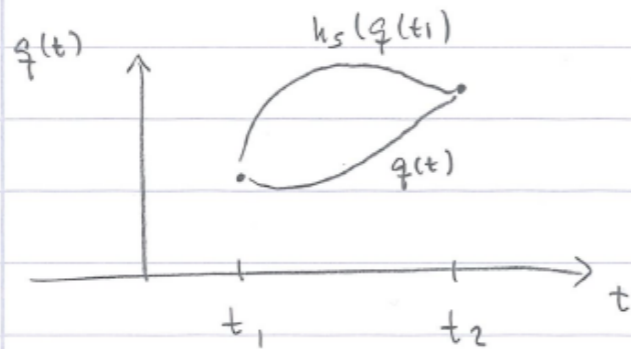
UNDER GAUGE TRANSFORMATIONEN

"KOVARIANT DERIVATA"

$$\begin{cases} D_t^{(A)} = \partial_t + \frac{ie}{\hbar} \Phi \\ D_{\vec{r}}^{(A)} = \nabla - \frac{ie}{\hbar} \vec{A} \end{cases}$$

\Rightarrow U(1) GAUGE INVARIANS
 IMPLICERAR EXISTENSEN
 AV ELEKTROMAGNETISKA FÄLT!

BEVIS AV NOETHERS TEOREM



$$h_s : q \rightarrow h_s(q), \quad s \in [-\varepsilon, \varepsilon] \text{ ("liten" parameter)}$$

$$\hat{h}_s : \dot{q} \rightarrow \hat{h}_s(\dot{q}) = \frac{\partial h_s}{\partial \dot{q}} \frac{dq}{dt} = \frac{\partial h_s}{\partial \dot{q}} \dot{q}$$

h_s är en symmetri transformation av L om L är invariant under h_s :

$$L(h_s(q), \hat{h}_s(\dot{q})) \stackrel{*}{=} L(q, \dot{q}) + \frac{d}{dt} \bar{F}_s$$

\int invariant
under h_s

\Downarrow

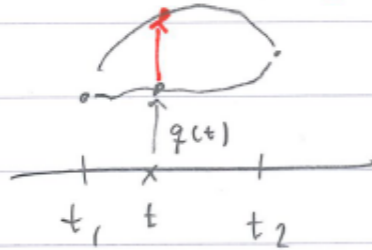
↑ randterm
OK om $\bar{F}_s(t_2) = \bar{F}_s(t_1)$

$$\int_{t_1}^{t_2} L(h_s(q), \hat{h}_s(\dot{q})) dt = \int_{t_1}^{t_2} L(q, \dot{q}) dt + \underbrace{\int_{t_1}^{t_2} \frac{d}{dt} \bar{F}_s dt}_{= 0}$$

Notation

$$\overbrace{\phi_S} \\ t \rightarrow q_S = h_S(q(t)) = h_S \circ q(t) = \phi_S(t)$$

$$h_S(q(t)) = q_S(t) = \phi_S(t)$$



↑ för att påminna oss
om att detta är en
sammansatt avbildning

Derivera * med avseende på S

$$\frac{d}{ds} \left(L(q_S, \dot{q}_S) - \frac{d}{dt} \bar{F}_S \right) = 0 \quad \text{ty } L(q, \dot{q}) \text{ är oberoende av } S$$

$$\frac{d}{ds} \left(\frac{dL}{dq_S} \frac{dq_S}{ds} + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_S} \frac{d\dot{q}_S}{ds} - \frac{d}{dt} \frac{d\bar{F}}{ds} \right) = 0$$

Euler-Lagrange
 $= \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_S}$

$$\frac{d}{ds} \frac{dq_S}{dt} = \frac{d^2 q_S}{dt ds}$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_S} \frac{dq_S}{dt} + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_S} \frac{d^2 q_S}{dt ds} - \frac{d}{dt} \frac{d\bar{F}}{ds} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_S} \frac{dq_S}{dt} - \frac{d\bar{F}}{dt} \right) = 0$$

NOETHERLÄSNING Q

BEVARAD

Illustration: partikel i 3D under påverkan av en potential

$$L = K - U = \frac{1}{2} m \dot{q}^2 - V(q) = \left\{ q = \vec{r} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} m \dot{r}^2 - V(r)$$

VÄLJ h_s SOM
EN TRANSLATION

$$h_s: q \rightarrow h_s(q) = q + s \vec{a} = \vec{r} + s \vec{a} \equiv q_s$$

$$\dot{h}_s: \dot{q} \rightarrow \dot{h}_s(\dot{q}) = \frac{dh_s}{dt} = \dot{r} = \dot{q}_s$$

Antag translationsinvarians: $V(\vec{r}) = V(\vec{r} + s \vec{a})$

Da är h_s en SYMMETRI TRANSLATION!

$$L(\vec{r}, \dot{r}) = L(\vec{r} + s \vec{a}, \dot{r}) + \underbrace{\frac{d}{dt} \frac{\partial \bar{r}_s}{\partial s}}_{\text{välj } \bar{r}_s = 0}$$

$$\Rightarrow Q = \vec{a} \cdot m \dot{r} = \vec{a} \cdot \vec{p}$$

$\Rightarrow \vec{p}$ bevarat ty \vec{a} godtycklig

ÖRELIHÄNSDENS
BEVÅRANDE

Illustration: partikel i 3D under påverkan av en potential

$$L = K - U = \frac{1}{2} m \dot{q}^2 - V(q) = \left\{ q = \vec{r} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} m \dot{r}^2 - V(r)$$

Välj h_s som
en TRANSLATION

$$h_s: q \rightarrow h_s(q) = q + s \vec{a} = \vec{r} + s \vec{a} \equiv q_s$$

$$\dot{h}_s: \dot{q} \rightarrow \dot{h}_s(\dot{q}) = \frac{dh_s}{dt} = \dot{r} = \dot{q}_s$$

Antag **translationsinvarians**: $V(r) = V(r + s \vec{a})$

Då är h_s en SYMMETRI TRANSFORMATION!

$$L(r, \dot{r}) = L(r + s \vec{a}, \dot{r}) + \underbrace{\frac{d}{dt} \frac{\partial \bar{r}_s}{\partial s}}_{\text{värdet } \bar{r}_s = 0}$$

$$\Rightarrow Q = \vec{a} \cdot m \dot{r} = \vec{a} \cdot \vec{p}$$

$\Rightarrow \vec{p}$ bevarat ty \vec{a} godtycklig

**ÖRELIENHÄNGENS
BEVÅRANDE**

(Fundamentala) rum-tid symmetrier

- translation i tiden $t \rightarrow t' = t + a_0$
- translation i rummet $\vec{r} \rightarrow \vec{r}' = \vec{r} + \vec{a}$
- rotation i rummet $\vec{r} \rightarrow \vec{r}' = \mathbb{R} \vec{r}$

↖ 3x3 rotationsmatrix

Property	Invariance of equations	Conserved quantity
homogeneity of time	time translation invariance	energy
homogeneity of space	translational invariance	momentum
isotropy of space	rotational invariance	angular momentum

Också *interna* kontinuerliga symmetrier
implicerar bevarade storheter enligt Noether.

Exempel: U(1) gauge symmetri

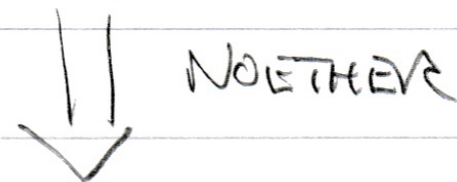
$$\psi(\vec{r}, t) \longrightarrow \psi'(\vec{r}, t) = e^{i\alpha(\vec{r}, t)} \psi(\vec{r}, t) \quad (*)$$

$\in \mathbb{R} \Rightarrow$ definierande
rep av U(1)

Fasen $\alpha(\vec{r}, t)$ är en kontinuerlig parameter



U(1) gauge invarians är en KONTINUERLIG SYMMETRI



$$Q = q$$

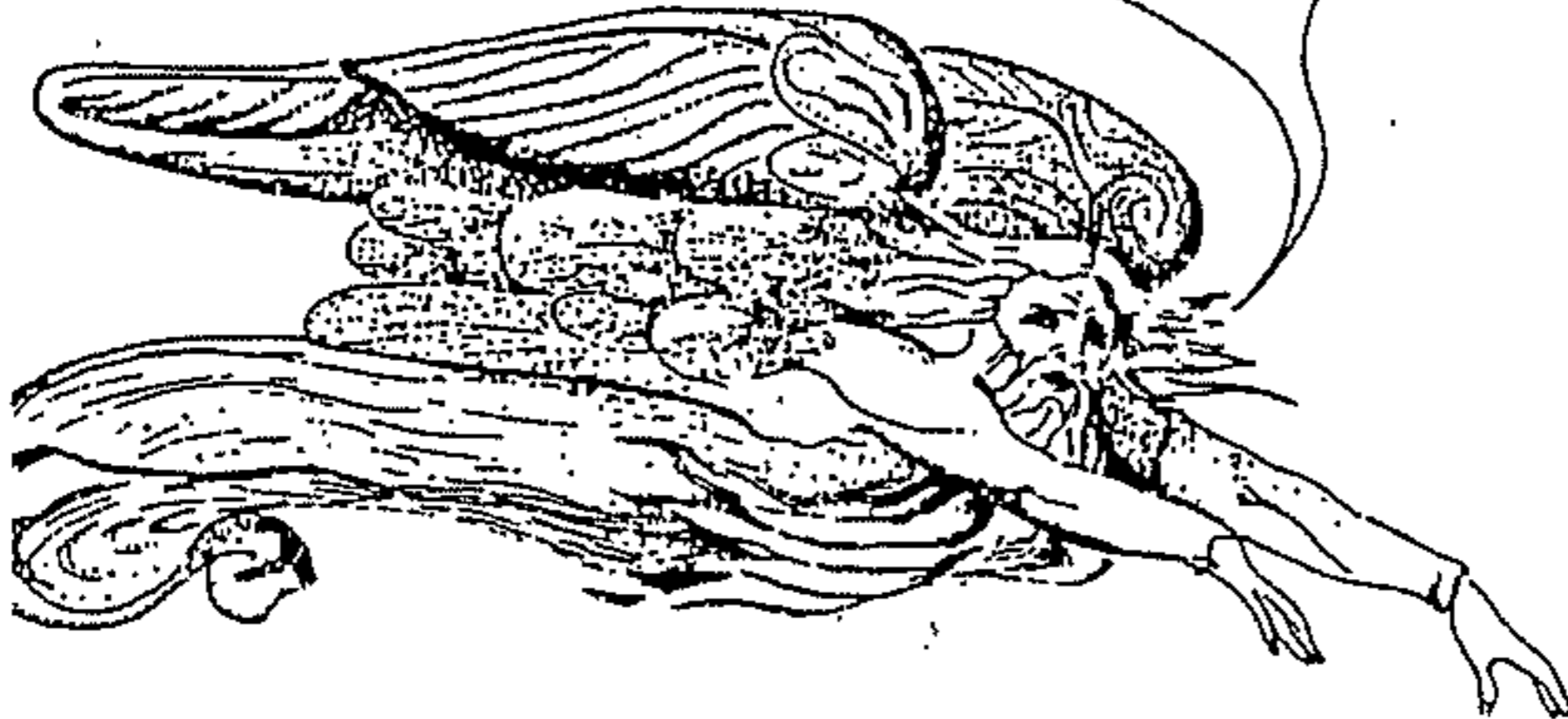
elektrisk laddning



Emmy Noether, 1882-1935

... bortom Noether....

VÄRDE EN $U(1)$
GAUGE TEORI...



VARDE EN U(1)
GAUGE TEORI...



NOETHER'S THEOREM
EMMY 1882-1935

Denk diese Behauptung
istlich gllt, it also die Begründung
allgemeine Relativität vor der
gewöhnlich so fassen, auch
auf die wählenden von
willkürlichen Funktionen
abhängenden Größen
auszuwenden.

SYMMETRY
mathematics

CONSERVATION
physics

$J = \int_a^b L(t, q^m, \dot{q}^m) dt$

$t' = t + \epsilon \tau + \dots$
 $q^m = q^m + \epsilon \zeta^m + \dots$

$L \frac{dt'}{dt} - L = \epsilon \frac{dF}{dt} + O(\epsilon^2), \quad \epsilon \gg 1$

From this symmetry we can find conserved quantities. From conserved quantities we can find their source.

Noether's theorem in a nutshell
- John Baez 2002

$I = \int d^4x [\mathbb{T}^{\mu\nu} g_{\mu\nu} - NH - N^i \Pi^i]$ for action

Einige Noether: 1918
"Invariante Variationsprobleme"

Klein: Relativity = invariance relative to a group

Lorentz group
But no local energy conservation in general relativity

Hilbert: improper conservation energy-momentum pairs their Lie group

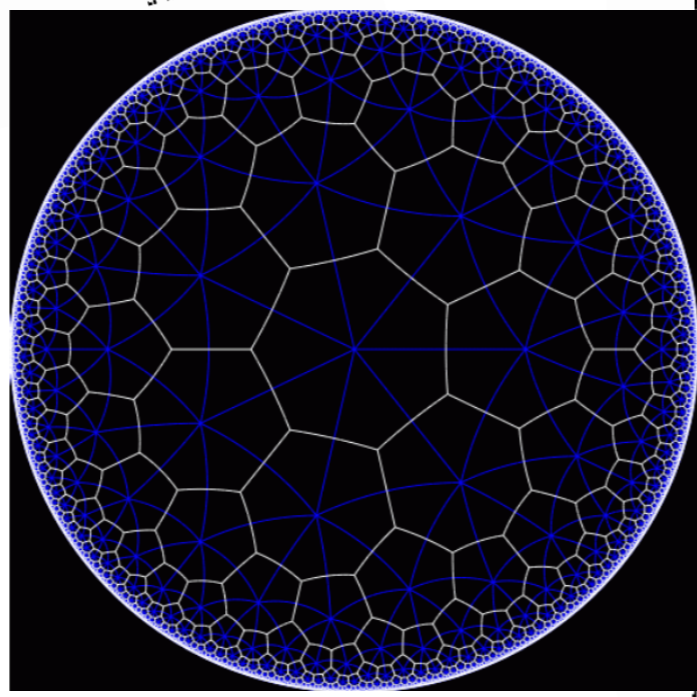
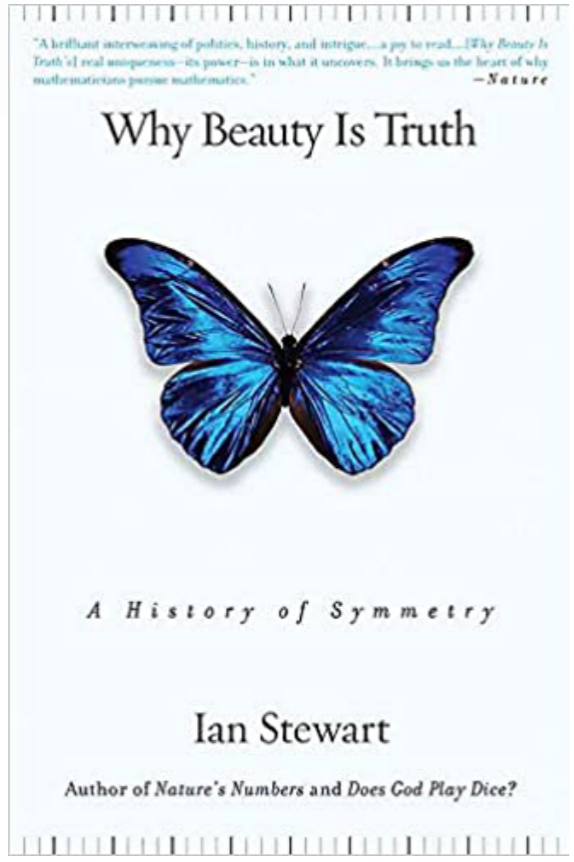
Hamiltonian $H(t, q^m, \dot{q}^m) = \dot{q}^m p_m - L$

Euler-Lagrange $\frac{\partial L}{\partial q^m} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^m} = 0$

constant of an explicit function

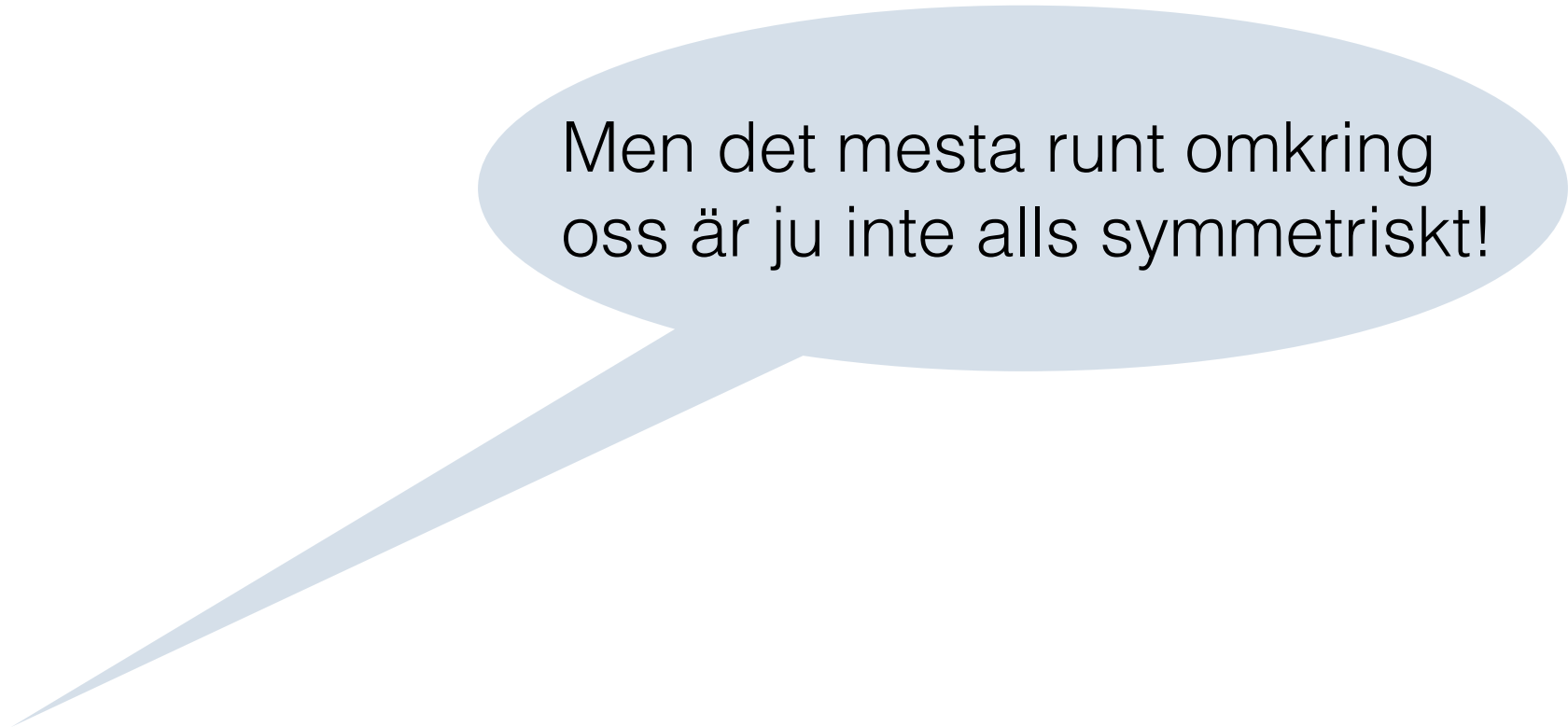
at rest $E = mc^2$
or relativistic mass

$E^2 = (pc)^2 + (mc^2)^2$



© 1949 M.C. Escher Foundation - Baarn - Holland. All rights reserved.

Why Beauty Is Truth: A History of Symmetry



Men det mesta runt omkring oss är ju inte alls symmetriskt!

Men det mesta i vår verklighet
är ju inte alls symmetriskt!



Fysiken har en "historia" ...

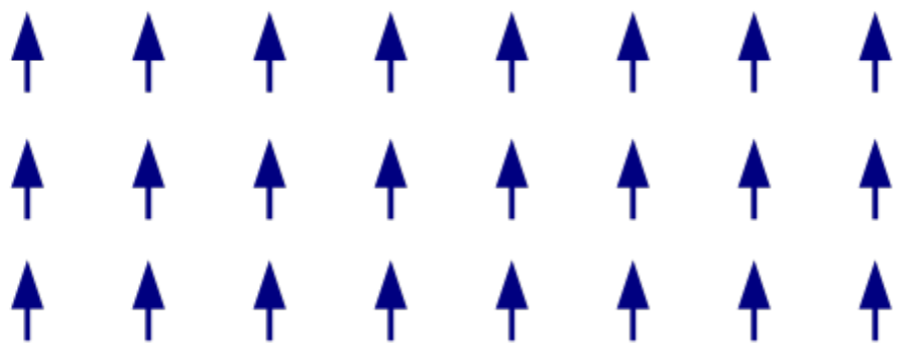


Diff ekvationer + begynnelse/randvillkor

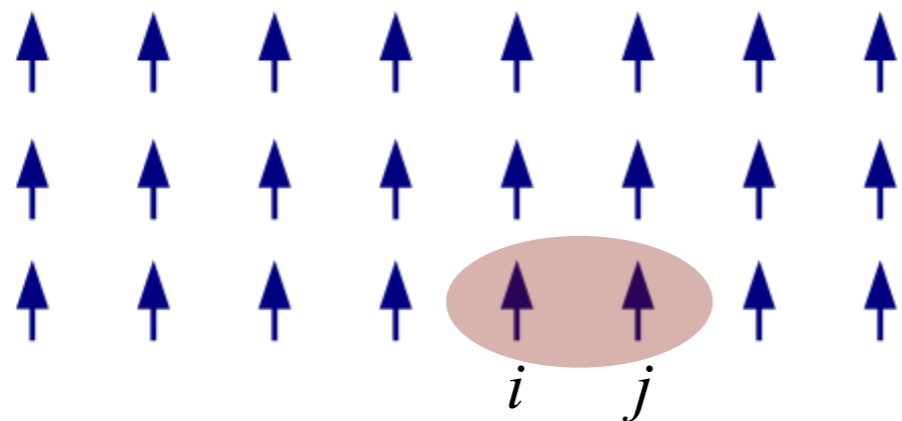


fysikens teorier, lagar, och samband





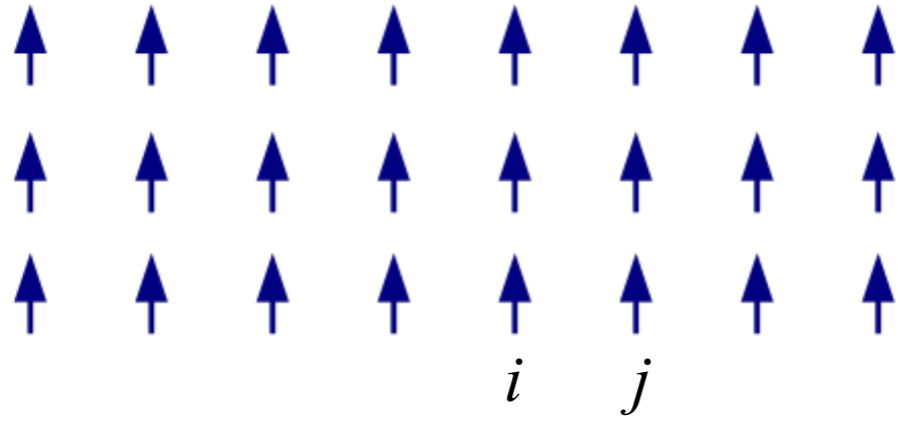
ferromagnetiskt tillstånd:
rotationssymmetrin bruten



ferromagnetiskt tillstånd:
rotationssymmetrin bruten

$$H = -J \sum_{\langle i,j \rangle} \vec{S}_i \cdot \vec{S}_j$$

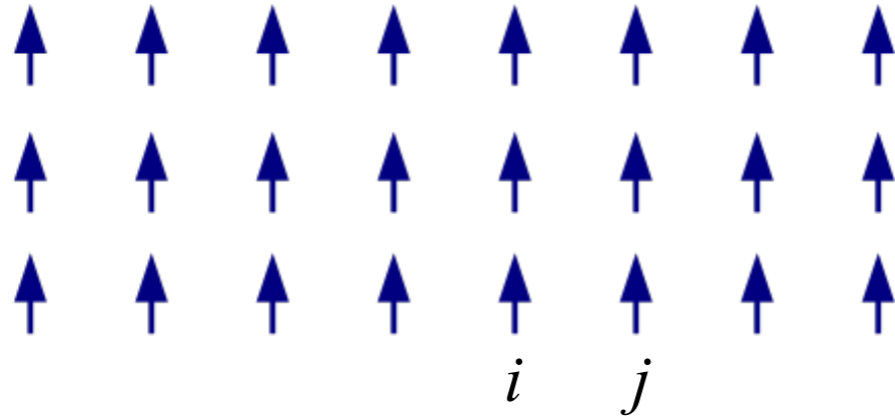
enklaste modellen för en ferromagnet:
Heisenbergmodellen



ferromagnetiskt tillstånd:
rotationssymmetrin bruten!

$$H = -J \sum_{\langle i,j \rangle} \vec{S}_i \cdot \vec{S}_j$$

enklaste modellen för en ferromagnet:
Heisenbergmodellen
rotationssymmetrisk!



ferromagnetiskt tillstånd:
rotationssymmetrin bruten!

$$H = -J \sum_{\langle i,j \rangle} \vec{S}_i \cdot \vec{S}_j$$

enklaste modellen för en ferromagnet:
 Heisenbergmodellen
rotationssymmetrisk!

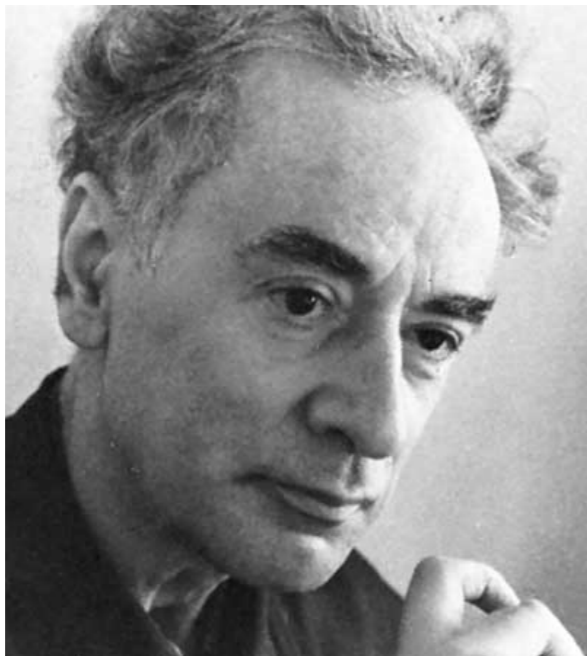
”Spontan symmetribrott”!

En pytteliten störning av ett av spinnen (ett *begynnelsevillkor* som lokalt riktar upp det spinnet i en bestämd riktning) fortplantar sig genom hela systemet via växelverkan mellan alla spinnen.

”Spontant symmetribrott”

Vi kan klassificera de allra flesta av materiens faser efter vilka symmetrier som är *spontant brutna*...

T.ex.: ett magnetiskt ordnat tillstånd är ett tillstånd som bryter rotationsinvariansen spontant



Lev D. Landau
1908-1968