

# Identiska partiklar

(slump — logik — topologi — vardag/existens)

Douglas Lundholm  
KTH Matematik

Cirkeln, 10 mars 2016

# Slump: singla slant!

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:			

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Två slantar:

Möjliga utfall:

slant 1:

slant 2:

Sannolikhet:

--	--	--

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Två slantar:

Möjliga utfall:			
slant 1:	krona		
slant 2:	krona		
Sannolikhet:			

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Två slantar:

Möjliga utfall:			
slant 1:	krona		klave
slant 2:	krona		krona
Sannolikhet:			



# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Två slantar:

Möjliga utfall:						
slant 1:	krona		klave		krona	
slant 2:	krona		krona		klave	
Sannolikhet:						

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Two slantar:

Möjliga utfall:

slant 1:	krona		klave		krona		klave
slant 2:	krona		krona		klave		klave
Sannolikhet:							

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Två slantar:

Möjliga utfall:

slant 1:	krona		klave		krona		klave
slant 2:	krona		krona		klave		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Två slantar:

Möjliga utfall:

slant 1:	krona		klave		krona		klave
slant 2:	krona		krona		klave		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$

Slantarna må vara ganska lika, men **särskiljbara!**

# Slump: singla slant!

krona / klave — slumpa och gör statistik!

## En slant:

Möjliga utfall:	krona		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$

## Två slantar:

Möjliga utfall:							
slant 1:	krona		klave		krona		klave
slant 2:	krona		krona		klave		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$

Slantarna må vara ganska lika, men **särskiljbara!**  
Kolla riktigt noga!

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då?

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

## **Två LOGISKT IDENTISKA slantar:**

Möjliga utfall:

ena slanten: krona | klave | krona | klave

andra slanten: krona | krona | klave | klave

Sannolikhet:



# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

## **Två LOGISKT IDENTISKA slantar:**

Möjliga utfall:

ena slanten:	krona	klave	krona	klave
andra slanten:	krona	krona	klave	klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

## Två LOGISKT IDENTISKA slantar:

Möjliga utfall:

ena slanten:	krona		$\left( \begin{array}{c} \text{klave} \\ \text{krona} \end{array} \right)$	$\sim$	$\left( \begin{array}{c} \text{krona} \\ \text{klave} \end{array} \right)$		klave
andra slanten:	krona						klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

## **Två LOGISKT IDENTISKA slantar:**

Möjliga utfall:

ena slanten: krona | krona | klave

andra slanten: krona | klave | klave

Sannolikhet:  $\frac{1}{3}$  |  $\frac{1}{3}$  |  $\frac{1}{3}$

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

## **Två LOGISKT IDENTISKA slantar:**

Möjliga utfall:

ena slanten:	krona		krona		klave
andra slanten:	krona		klave		klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$

Vi ser inte detta i experimentet — men vi borde ha sett det om de faktiskt var helt identiska!

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

## Två LOGISKT IDENTISKA slantar:

Möjliga utfall:

ena slanten:	krona	krona	klave
andra slanten:	krona	klave	klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

Vi ser inte detta i experimentet — men vi borde ha sett det om de faktiskt var helt identiska!

Omöjligt att få till med vanliga slantar i rumstemperatur...

# Slump: singla slant!

Om vi inte tittar så noga på slantarna då? Fortfarande samma...

## Två LOGISKT IDENTISKA slantar:

Möjliga utfall:

ena slanten:	krona	krona	klave
andra slanten:	krona	klave	klave
Sannolikhet:	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

Vi ser inte detta i experimentet — men vi borde ha sett det om de faktiskt var helt identiska!

Omöjligt att få till med vanliga slantar i rumstemperatur...

Men:

I den **kvantmekaniska världen** kan faktiskt *partiklar* bete sig så!

# Kvantmekaniska “slantar”

Kvantmekaniska partiklar kan dessutom vara flera saker samtidigt, i **sannolikhetsfördelning** (ex. Schrödingers katt...)

# Kvantmekaniska “slantar”

Kvantmekaniska partiklar kan dessutom vara flera saker samtidigt, i **sannolikhetsfördelning** (ex. Schrödingers katt...)

Two särskiljbara partiklar i tillstånden 0 eller 1 (krona / klave):



# Kvantmekaniska "slantar"

Kvantmekaniska partiklar kan dessutom vara flera saker samtidigt, i **sannolikhetsfördelning** (ex. Schrödingers katt...)

Två särskiljbara partiklar i tillstånden 0 eller 1 (krona / klave):

Tillstånd: Sannolikhetsfördelning:

(0, 0)		$\frac{1}{4}$	1	$\frac{1}{2}$
(0, 1)		$\frac{1}{4}$	0	0
(1, 0)	$\xrightarrow{P}$	$\frac{1}{4}$	0	0
(1, 1)		$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{2}$
		(okänt)	(säkert)	(..)

# Kvantmekaniska "slantar"

Kvantmekaniska partiklar kan dessutom vara flera saker samtidigt, i **sannolikhetsfördelning** (ex. Schrödingers katt...)

Två särskiljbara partiklar i tillstånden 0 eller 1 (krona / klave):

Tillstånd: Sannolikhetsfördelning:

$(0, 0)$		$\frac{1}{4}$		1		$\frac{1}{2}$
$(0, 1)$		$\frac{1}{4}$		0		0
$(1, 0)$	$\xrightarrow{P}$	$\frac{1}{4}$	eller	0	eller	0
$(1, 1)$		$\frac{1}{4}$		0		$\frac{1}{2}$
		(okänt)		(säkert)		(..)

**Rummet av tillstånd** / konfigurationsrummet:

$$X = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)\}$$

Sannolikhetsfördelning:  $P : X \rightarrow [0, 1] \subset \mathbb{R}$

# Kvantmekaniska “slantar”

Två **identiska** partiklar i tillstånden 0 eller 1:

# Kvantmekaniska "slantar"

Två **identiska** partiklar i tillstånden 0 eller 1:

Tillstånd:	Sannolikhetsfördelning:
$(0, 0)$	$\frac{1}{3}$
$(0, 1) \sim (1, 0)$	$\frac{1}{3}$ eller 0 eller $\frac{1}{2}$
$(1, 1)$	$\frac{1}{3}$ eller 0 eller $\frac{1}{2}$
	(okänt)

# Kvantmekaniska "slantar"

Två **identiska** partiklar i tillstånden 0 eller 1:

Tillstånd:	Sannolikhetsfördelning:
$(0, 0)$	$\frac{1}{3}$
$(0, 1) \sim (1, 0)$	$\frac{1}{3}$ eller 0
$(1, 1)$	$\frac{1}{3}$ eller $\frac{1}{2}$
	(okänt)

Rummet av tillstånd / konfigurationsrummet:

$$X = \{(0, 0), (0, 1) \sim (1, 0), (1, 1)\}$$

# Kvantmekaniska "slantar"

Två **identiska** partiklar i tillstånden 0 eller 1:

Tillstånd:	Sannolikhetsfördelning:			
$(0, 0)$		$\frac{1}{3}$	1	$\frac{1}{2}$
$(0, 1) \sim (1, 0)$	$\xrightarrow{P}$	$\frac{1}{3}$	eller 0	eller $\frac{1}{2}$
$(1, 1)$		$\frac{1}{3}$	0	0
		(okänt)		

Rummet av tillstånd / konfigurationsrummet:

$$X = \{(0, 0), (0, 1) \sim (1, 0), (1, 1)\}$$

Sannolikhetsfördelning:  $P : X \rightarrow [0, 1], \quad P(0, 1) = P(1, 0)$

# Kvantmekaniska "slantar"

Två **identiska** partiklar i tillstånden 0 eller 1:

Tillstånd:		Sannolikhetsfördelning:			
(0, 0)		$\frac{1}{3}$	1	$\frac{1}{2}$	
(0, 1) $\sim$ (1, 0)	$\xrightarrow{P}$	$\frac{1}{3}$	eller 0	eller $\frac{1}{2}$	
(1, 1)		$\frac{1}{3}$	0	0	
		(okänt)			

Rummet av tillstånd / konfigurationsrummet:

$$X = \{(0, 0), (0, 1) \sim (1, 0), (1, 1)\}$$

Sannolikhetsfördelning:  $P : X \rightarrow [0, 1]$ ,  $P(0, 1) = P(1, 0)$

— Beskrivs egentligen allmänt av en så-kallad **vågfunktion**:

$$\Psi : X \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{där} \quad P(x) = |\Psi(x)|^2$$

# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Two **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .



# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Två **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .

Tillståndsrum: Kontinuum av tillstånd för varje partikel:

$$x_1 \in \mathbb{R} \quad \text{och} \quad x_2 \in \mathbb{R}$$

# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Två **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .

Tillståndsrum: Kontinuum av tillstånd för varje partikel:

$$x_1 \in \mathbb{R} \quad \text{och} \quad x_2 \in \mathbb{R}$$

Sannolikhetstäthet:

$$\begin{aligned} X = X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^2 & \xrightarrow{P} [0, 1] \\ (x_1, x_2) & \mapsto P(x_1, x_2) \in [0, 1] \end{aligned}$$

# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Två **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .

Tillståndsrum: Kontinuum av tillstånd för varje partikel:

$$x_1 \in \mathbb{R} \quad \text{och} \quad x_2 \in \mathbb{R}$$

Sannolikhetstäthet:

$$\begin{aligned} X = X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^2 & \xrightarrow{P} [0, 1] \\ (x_1, x_2) & \mapsto P(x_1, x_2) \in [0, 1] \end{aligned}$$

---

Två **identiska** kvantmekaniska partiklar på en linje.

# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Två **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .

Tillståndsrum: Kontinuum av tillstånd för varje partikel:

$$x_1 \in \mathbb{R} \quad \text{och} \quad x_2 \in \mathbb{R}$$

Sannolikhetstäthet:

$$\begin{aligned} X = X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^2 &\xrightarrow{P} [0, 1] \\ (x_1, x_2) &\mapsto P(x_1, x_2) \in [0, 1] \end{aligned}$$

---

Två **identiska** kvantmekaniska partiklar på en linje.

Identiska:  $(x_1, x_2) \sim (x_2, x_1)$ , speciellt:  $P(x_1, x_2) = P(x_2, x_1)$

# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Två **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .

Tillståndsrum: Kontinuum av tillstånd för varje partikel:

$$x_1 \in \mathbb{R} \quad \text{och} \quad x_2 \in \mathbb{R}$$

Sannolikhetstäthet:

$$\begin{aligned} X = X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^2 &\xrightarrow{P} [0, 1] \\ (x_1, x_2) &\mapsto P(x_1, x_2) \in [0, 1] \end{aligned}$$

---

Två **identiska** kvantmekaniska partiklar på en linje.

Identiska:  $(x_1, x_2) \sim (x_2, x_1)$ , speciellt:  $P(x_1, x_2) = P(x_2, x_1)$

Kan istället tänka på 2-punktmängder:  $\{x_1, x_2\}$  (glömt ordningen)

# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Två **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .

Tillståndsrum: Kontinuum av tillstånd för varje partikel:

$$x_1 \in \mathbb{R} \quad \text{och} \quad x_2 \in \mathbb{R}$$

Sannolikhetstäthet:

$$\begin{aligned} X = X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^2 &\xrightarrow{P} [0, 1] \\ (x_1, x_2) &\mapsto P(x_1, x_2) \in [0, 1] \end{aligned}$$

---

Två **identiska** kvantmekaniska partiklar på en linje.

Identiska:  $(x_1, x_2) \sim (x_2, x_1)$ , speciellt:  $P(x_1, x_2) = P(x_2, x_1)$

Kan istället tänka på 2-punktsmängder:  $\{x_1, x_2\}$  (glömt ordningen)

Knepigt om de är på samma ställe! En partikel? Två?

# Kvantmekaniska partiklar på en linje

Två **särskiljbara** kvantmekaniska partiklar på en linje  $\mathbb{R}$ .

Tillståndsrum: Kontinuum av tillstånd för varje partikel:

$$x_1 \in \mathbb{R} \quad \text{och} \quad x_2 \in \mathbb{R}$$

Sannolikhetstäthet:

$$\begin{aligned} X = X_{\text{sär}} &= \mathbb{R}^2 \xrightarrow{P} [0, 1] \\ (x_1, x_2) &\mapsto P(x_1, x_2) \in [0, 1] \end{aligned}$$

---

Två **identiska** kvantmekaniska partiklar på en linje.

Identiska:  $(x_1, x_2) \sim (x_2, x_1)$ , speciellt:  $P(x_1, x_2) = P(x_2, x_1)$

Kan istället tänka på 2-punktsmängder:  $\{x_1, x_2\}$  (glömt ordningen)

Knepigt om de är på samma ställe! En partikel? Två?

Ta bort det fallet:

$$X = X_{\text{id}} = \{\{x_1, x_2\} : x_1 \neq x_2\} = \{\text{2-punktsdelmängder av } \mathbb{R}\}$$

# Kvantmekaniska partiklar i rummet

Två kvantmekaniska partiklar i rummet  $\mathbb{R}^3$ .



# Kvantmekaniska partiklar i rummet

Två kvantmekaniska partiklar i rummet  $\mathbb{R}^3$ .

**Särskiljbara:**

$$\begin{aligned} X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 = \mathbb{R}^6 & \xrightarrow{P} [0, 1] \\ (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) & \mapsto P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \end{aligned}$$

# Kvantmekaniska partiklar i rummet

Två kvantmekaniska partiklar i rummet  $\mathbb{R}^3$ .

**Särskiljbara:**

$$\begin{aligned} X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 = \mathbb{R}^6 & \xrightarrow{P} [0, 1] \\ (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) & \mapsto P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \end{aligned}$$

**Identiska:**  $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \sim (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1)$

# Kvantmekaniska partiklar i rummet

Två kvantmekaniska partiklar i rummet  $\mathbb{R}^3$ .

**Särskiljbara:**

$$\begin{aligned} X_{\text{sär}} = \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 = \mathbb{R}^6 & \xrightarrow{P} [0, 1] \\ (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) & \mapsto P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \end{aligned}$$

**Identiska:**  $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \sim (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) \Rightarrow$

$$X_{\text{id}} = \{\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} : \mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2\} = \{2\text{-punktsdelmängder av } \mathbb{R}^3\}$$

eller

$$P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = P(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1)$$

# Identiska partiklar i rummet

Det visar sig finnas **TVÅ** olika typer av identiska partiklar i rummet:

# Identiska partiklar i rummet

Det visar sig finnas **TVÅ** olika typer av identiska partiklar i rummet:

- **bosoner** — ex ljuspartiklar (fotoner) → laser

# Identiska partiklar i rummet

Det visar sig finnas **TVÅ** olika typer av identiska partiklar i rummet:

- **bosoner** — ex ljuspartiklar (fotoner) → laser
- **fermioner** — ex elektroner/protoner → materia

# Identiska partiklar i rummet

Det visar sig finnas **TVÅ** olika typer av identiska partiklar i rummet:

- **bosoner** — ex ljuspartiklar (fotoner) → laser
- **fermioner** — ex elektroner/protoner → materia

För att förstå detta krävs:

# Identiska partiklar i rummet

Det visar sig finnas **TVÅ** olika typer av identiska partiklar i rummet:

- **bosoner** — ex ljuspartiklar (fotoner) → laser
- **fermioner** — ex elektroner/protoner → materia

För att förstå detta krävs:

- ersätta sannolikhetsfördelningen  $P$  med vågfunktionen  $\Psi$



# Identiska partiklar i rummet

Det visar sig finnas **TVÅ** olika typer av identiska partiklar i rummet:

- **bosoner** — ex ljuspartiklar (fotoner) → laser
- **fermioner** — ex elektroner/protoner → materia

För att förstå detta krävs:

- ersätta sannolikhetsfördelningen  $P$  med vågfunktionen  $\Psi$
- betrakta rummets **TOPOLOGI**

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

Betrakta först en kontinuerlig utväxling av **en** partikel i rummet.

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

Betrakta först en kontinuerlig utväxling av **en** partikel i rummet.

⇒ Loopar i  $\mathbb{R}^3$ .

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

Betrakta först en kontinuerlig utväxling av **en** partikel i rummet.

⇒ Loopar i  $\mathbb{R}^3$ .

Betrakta sedan en kontinuerlig utväxling av **två** partiklar i rummet.

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

Betrakta först en kontinuerlig utväxling av **en** partikel i rummet.

$\Rightarrow$  Loopar i  $\mathbb{R}^3$ .

Betrakta sedan en kontinuerlig utväxling av **två** partiklar i rummet.

$$\begin{aligned} X_{\text{sär}} \ni (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) &\mapsto (\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2) \mapsto (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) \neq (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \\ X_{\text{id}} \ni \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} &\mapsto \{\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2\} \mapsto \{\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1\} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} \end{aligned}$$

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

Betrakta först en kontinuerlig utväxling av **en** partikel i rummet.

$\Rightarrow$  Loopar i  $\mathbb{R}^3$ .

Betrakta sedan en kontinuerlig utväxling av **två** partiklar i rummet.

$$X_{\text{sär}} \ni (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \mapsto (\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2) \mapsto (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) \neq (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$$

$$X_{\text{id}} \ni \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} \mapsto \{\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2\} \mapsto \{\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1\} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\}$$

$\Rightarrow$  Loopar i  $X_{\text{id}}$ .

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

Betrakta först en kontinuerlig utväxling av **en** partikel i rummet.

$\Rightarrow$  Loopar i  $\mathbb{R}^3$ .

Betrakta sedan en kontinuerlig utväxling av **två** partiklar i rummet.

$$\begin{aligned} X_{\text{sär}} \ni (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) &\mapsto (\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2) \mapsto (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) \neq (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \\ X_{\text{id}} \ni \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} &\mapsto \{\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2\} \mapsto \{\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1\} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  Loopar i  $X_{\text{id}}$ .

Sätt för enkelhets skull mass-centrum i origo och betrakta vektorn

$$\mathbf{r} = \frac{1}{2}(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)$$

$(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \sim (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1)$  säger då att  $\mathbf{r} \sim -\mathbf{r}$

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

Betrakta först en kontinuerlig utväxling av **en** partikel i rummet.

$\Rightarrow$  Loopar i  $\mathbb{R}^3$ .

Betrakta sedan en kontinuerlig utväxling av **två** partiklar i rummet.

$$\begin{aligned} X_{\text{sär}} \ni (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) &\mapsto (\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2) \mapsto (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) \neq (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \\ X_{\text{id}} \ni \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} &\mapsto \{\mathbf{x}'_1, \mathbf{x}'_2\} \mapsto \{\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1\} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\} \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  Loopar i  $X_{\text{id}}$ .

Sätt för enkelhets skull mass-centrum i origo och betrakta vektorn

$$\mathbf{r} = \frac{1}{2}(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)$$

$(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \sim (\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1)$  säger då att  $\mathbf{r} \sim -\mathbf{r}$

Fixera för enkelhets skull även avståndet, t.ex.  $|\mathbf{r}| = 1 \Rightarrow X_{\text{red}}$



# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

## *Sammanfattning:*

För att studera kontinuerliga utväxlingar av **två** partiklar i  $\mathbb{R}^3$  kan vi alltså i princip reducera till studiet av kontinuerliga utväxlingar av **en** "partikel"  $\mathbf{r}$  som rör sig i mängden

$$X_{\text{red}} = \{\mathbf{r} \in \mathbb{R}^3 : |\mathbf{r}| = 1 \text{ och } \mathbf{r} \sim -\mathbf{r}\},$$

d.v.s. loopar i  $X_{\text{red}}$ .

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

## *Sammanfattning:*

För att studera kontinuerliga utväxlingar av **två** partiklar i  $\mathbb{R}^3$  kan vi alltså i princip reducera till studiet av kontinuerliga utväxlingar av **en** "partikel"  $\mathbf{r}$  som rör sig i mängden

$$X_{\text{red}} = \{\mathbf{r} \in \mathbb{R}^3 : |\mathbf{r}| = 1 \text{ och } \mathbf{r} \sim -\mathbf{r}\},$$

d.v.s. loopar i  $X_{\text{red}}$ .

Vi är intresserade av **icke-triviala** utväxlingar:

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

## *Sammanfattning:*

För att studera kontinuerliga utväxlingar av **två** partiklar i  $\mathbb{R}^3$  kan vi alltså i princip reducera till studiet av kontinuerliga utväxlingar av **en** "partikel"  $\mathbf{r}$  som rör sig i mängden

$$X_{\text{red}} = \{\mathbf{r} \in \mathbb{R}^3 : |\mathbf{r}| = 1 \text{ och } \mathbf{r} \sim -\mathbf{r}\},$$

d.v.s. loopar i  $X_{\text{red}}$ .

Vi är intresserade av **icke-triviala** utväxlingar:

*Definition:* En loop i ett rum  $X$  kallas **trivial** om den kan kontinuerligt deformerats till en punkt.

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

*Sammanfattning:*

För att studera kontinuerliga utväxlingar av **två** partiklar i  $\mathbb{R}^3$  kan vi alltså i princip reducera till studiet av kontinuerliga utväxlingar av **en** "partikel"  $\mathbf{r}$  som rör sig i mängden

$$X_{\text{red}} = \{\mathbf{r} \in \mathbb{R}^3 : |\mathbf{r}| = 1 \text{ och } \mathbf{r} \sim -\mathbf{r}\},$$

d.v.s. loopar i  $X_{\text{red}}$ .

Vi är intresserade av **icke-triviala** utväxlingar:

*Definition:* En loop i ett rum  $X$  kallas **trivial** om den kan kontinuerligt deformeras till en punkt.

Vilka av looparna i  $X_{\text{red}}$  är triviala?

# Kontinuerliga utväxlingar av partiklar

## *Sammanfattning:*

För att studera kontinuerliga utväxlingar av **två** partiklar i  $\mathbb{R}^3$  kan vi alltså i princip reducera till studiet av kontinuerliga utväxlingar av **en** "partikel"  $\mathbf{r}$  som rör sig i mängden

$$X_{\text{red}} = \{\mathbf{r} \in \mathbb{R}^3 : |\mathbf{r}| = 1 \text{ och } \mathbf{r} \sim -\mathbf{r}\},$$

d.v.s. loopar i  $X_{\text{red}}$ .

Vi är intresserade av **icke-triviala** utväxlingar:

*Definition:* En loop i ett rum  $X$  kallas **trivial** om den kan kontinuerligt deformeras till en punkt.

Vilka av looparna i  $X_{\text{red}}$  är triviala?  $\Rightarrow$  **Dubbel** utväxling av två partiklar i  $\mathbb{R}^3$  är detsamma som **ingen** utväxling!

# Bosoner och fermioner

Kom ihåg vågfunktionen:

$$\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in \mathbb{C}, \quad P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = |\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)|^2$$

# Bosoner och fermioner

Kom ihåg vågfunktionen:

$$\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in \mathbb{C}, \quad P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = |\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)|^2$$

Representera nu en (kontinuerlig) utväxling med ett tal  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\Psi(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) = z\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$$

# Bosoner och fermioner

Kom ihåg vågfunktionen:

$$\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in \mathbb{C}, \quad P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = |\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)|^2$$

Representera nu en (kontinuerlig) utväxling med ett tal  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\Psi(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) = z\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$$

Ingen utväxling (start): 1 (referenspunkt).



# Bosoner och fermioner

Kom ihåg vågfunktionen:

$$\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in \mathbb{C}, \quad P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = |\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)|^2$$

Representera nu en (kontinuerlig) utväxling med ett tal  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\Psi(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) = z\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$$

Ingen utväxling (start): 1 (referenspunkt).

En utväxling ger  $z$ .

# Bosoner och fermioner

Kom ihåg vågfunktionen:

$$\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in \mathbb{C}, \quad P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = |\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)|^2$$

Representera nu en (kontinuerlig) utväxling med ett tal  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\Psi(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) = z\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$$

Ingen utväxling (start): 1 (referenspunkt).

En utväxling ger  $z$ .

Två utväxlingar ger  $z^2$ .

# Bosoner och fermioner

Kom ihåg vågfunktionen:

$$\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in \mathbb{C}, \quad P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = |\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)|^2$$

Representera nu en (kontinuerlig) utväxling med ett tal  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\Psi(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) = z\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$$

Ingen utväxling (start): 1 (referenspunkt).

En utväxling ger  $z$ .

Två utväxlingar ger  $z^2$ . Detsamma som ingen utväxling:  $z^2 = 1$

# Bosoner och fermioner

Kom ihåg vågfunktionen:

$$\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in \mathbb{C}, \quad P(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = |\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)|^2$$

Representera nu en (kontinuerlig) utväxling med ett tal  $z \in \mathbb{C}$ :

$$\Psi(\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1) = z\Psi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$$

Ingen utväxling (start): 1 (referenspunkt).

En utväxling ger  $z$ .

Två utväxlingar ger  $z^2$ . Detsamma som ingen utväxling:  $z^2 = 1$

$$\Rightarrow z = \pm 1$$

**boson**  
**fermion**

# Konsekvenser

En konsekvens av minustecknet för fermioner är att de inte kan befinna sig i samma tillstånd (punkt  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2 = \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ ):

$$\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = -\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$$

# Konsekvenser

En konsekvens av minustecknet för fermioner är att de inte kan befinna sig i samma tillstånd (punkt  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2 = \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ ):

$$\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = -\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$$

Detta kallas för

**Pauli's exklusionsprincip**  $\Rightarrow$  materiens stabilitet!

# Konsekvenser

En konsekvens av minustecknet för fermioner är att de inte kan befinna sig i samma tillstånd (punkt  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2 = \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ ):

$$\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = -\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$$

Detta kallas för

**Pauli's exklusionsprincip**  $\Rightarrow$  materiens stabilitet!

OBS: Samma logik och slutsats gäller även rent teoretiskt i högre dimensioner än tre, dock **annorlunda** i en och två dimensioner! (min forskning...)

# SLUT

TACK!