Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Hermann Böttcher

Universität Konstanz



22/11/2018

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Übersicht

Landauniveaus

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Energieaufspaltung durch Quantisierung der Ladungsträgerbewegung im Magnetfeld.



Hermann Böttcher Universität Konstanz Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

∟Übersicht

Übersicht

Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Graphen - Einführung

2018-11-21

iraphen - Einführung

- 2D Monoschicht aus C-Atomen Zwei überlappende Dreiecksgitter
- Grundbaustein von Graphitstrukturen Bilder folgen gleich
- Akademisches Material Schmelztemperatur von Dünnfilmen sinkt rapide mit kleiner werdenden Dicke
- In stabiler Form entdeckt Erklärung: Wegen hoher interatomarer Bindungsenergie nicht anfällig für thermische Dislokationen und andere Kristalldefekte; Lecht gekrumpelt → Elastische Energie aber Unterdrückung thermischer Vibrationen
- Exeptionelle kristalline und elektronische Qualität Ladungsträger: Masselose Dirac-Fermionen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

-Graphen - Einführung

phen - Einführung	
2D Monoschicht aus Kohlenstoffstomen in Bienenwüberstruktur	

- 2D Monoschicht aus C-Atomen Zwei überlappende Dreiecksgitter
- Grundbaustein von Graphitstrukturen Bilder folgen gleich
- Akademisches Material Schmelztemperatur von Dünnfilmen sinkt rapide mit kleiner werdenden Dicke
- In stabiler Form entdeckt Erklärung: Wegen hoher interatomarer Bindungsenergie nicht anfällig für thermische Dislokationen und andere Kristalldefekte; Lecht gekrumpelt → Elastische Energie aber Unterdrückung thermischer Vibrationen
- Exeptionelle kristalline und elektronische Qualität Ladungsträger: Masselose Dirac-Fermionen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

- 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur
- Grundbaustein aller andersdimensionalen Graphitstrukturen



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Graphen - Einführung

 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwaberstruktur

raphen - Einführung

- 2D Monoschicht aus C-Atomen Zwei überlappende Dreiecksgitter
- Grundbaustein von Graphitstrukturen Bilder folgen gleich
- Akademisches Material Schmelztemperatur von Dünnfilmen sinkt rapide mit kleiner werdenden Dicke
- In stabiler Form entdeckt Erklärung: Wegen hoher interatomarer Bindungsenergie nicht anfällig für thermische Dislokationen und andere Kristalldefekte; Lecht gekrumpelt → Elastische Energie aber Unterdrückung thermischer Vibrationen
- Exeptionelle kristalline und elektronische Qualität Ladungsträger: Masselose Dirac-Fermionen

- 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur
- Grundbaustein aller andersdimensionalen Graphitstrukturen
- Zunächst für "akademisches Material gehalten" (thermodynamisch instabil)



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Graphen - Einführung

raphen - Einführung

- 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur
- Grundbaustein aller andersdimensionalen Graphitstrukturer
 Zunächst für "akademisches Material gehalten"

- 2D Monoschicht aus C-Atomen Zwei überlappende Dreiecksgitter
- Grundbaustein von Graphitstrukturen Bilder folgen gleich
- Akademisches Material Schmelztemperatur von Dünnfilmen sinkt rapide mit kleiner werdenden Dicke
- In stabiler Form entdeckt Erklärung: Wegen hoher interatomarer Bindungsenergie nicht anfällig für thermische Dislokationen und andere Kristalldefekte; Lecht gekrumpelt → Elastische Energie aber Unterdrückung thermischer Vibrationen
- Exeptionelle kristalline und elektronische Qualität Ladungsträger: Masselose Dirac-Fermionen

- 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur
- Grundbaustein aller andersdimensionalen Graphitstrukturen
- Zunächst für "akademisches Material gehalten" (thermodynamisch instabil)
- 2004 als stabile Strukturen entdeckt.



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Graphen - Einführung

raphen - Einführung

- 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur
- Zunächst für "akademisches Material gehalten"
- (thermodynamisch instabil)
- 2004 als stabile Strukturen entde

- 2D Monoschicht aus C-Atomen Zwei überlappende Dreiecksgitter
- Grundbaustein von Graphitstrukturen Bilder folgen gleich
- Akademisches Material Schmelztemperatur von Dünnfilmen sinkt rapide mit kleiner werdenden Dicke
- In stabiler Form entdeckt Erklärung: Wegen hoher interatomarer Bindungsenergie nicht anfällig für thermische Dislokationen und andere Kristalldefekte; Lecht gekrumpelt → Elastische Energie aber Unterdrückung thermischer Vibrationen
- Exeptionelle kristalline und elektronische Qualität Ladungsträger: Masselose Dirac-Fermionen

- 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur
- Grundbaustein aller andersdimensionalen Graphitstrukturen
- Zunächst für "akademisches Material gehalten" (thermodynamisch instabil)
- 2004 als stabile Strukturen entdeckt
- Exeptionell hohe kristalline und elektronische Qualität



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Graphen - Einführung

raphen - Einführung

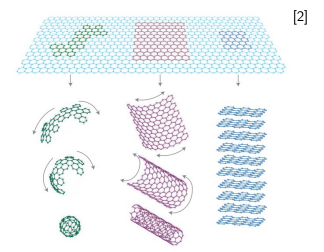
- 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur
- Grundbaustein aller andersdimensionalen Graphitstra Zunächst für "akademisches Material gehalten"
- (thermodynamisch instabil)
- Eventionell hobe kristalline and elektronische Ou

- 2D Monoschicht aus C-Atomen Zwei überlappende Dreiecksgitter
- Grundbaustein von Graphitstrukturen Bilder folgen gleich
- Akademisches Material Schmelztemperatur von Dünnfilmen sinkt rapide mit kleiner werdenden Dicke
- In stabiler Form entdeckt Erklärung: Wegen hoher interatomarer Bindungsenergie nicht anfällig für thermische Dislokationen und andere Kristalldefekte; Lecht gekrumpelt → Elastische Energie aber Unterdrückung thermischer Vibrationen
- Exeptionelle kristalline und elektronische Qualität Ladungsträger: Masselose Dirac-Fermionen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Graphitstrukturen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen





Hermann Böttcher Universität Konstanz,

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

-Graphitstrukturen



- nanotubes (1D), Fullerene (0D), Graphit (3D)
- Monolagen bisher kaum herstellbar → wie viele Lagen k\u00f6nnen als 2D Struktur betrachtet werden?
- Elektronische Struktur ändert sich rapide bei Erreichen von 10 Schichten
 Bis zu 2 Schichten → 1 Ladungsträgertyp, 1 Lochtyp (simples elektronisches Spektrum);
 3+ Schichten → mehrere Ladungsträger- und Lochtypen (kompliziertes elektronisches Spektrum);
- ullet \Rightarrow 1, 2, 3+j10 Lagenstrukturen in 3 2D Kristalle unterscheidbar

◆□ > ◆□ > ◆ = > ◆ = → ○ へ ○

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen Produktion

└─Produktion

Abspalten mithilfe von Klebeband



Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Produktion

Abspalten mithilfe von Klebeband

20-100 Lagen



Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

on en mithilfe von Klebeband

└-Produktion

Produktion

von Klebeband

Abspalten mithilfe von Klebeband

20-100 Lagen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Chemische Dampfablagerung auf Metallsubstraten



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Produktion
Abspalten mithilfe von Klebeband
20-100 Lagen
Chemische Dampfablagerung auf Metallsubstraten

└─Produktion

Abspalten mithilfe von Klebeband

20-100 Lagen

Chemische Dampfablagerung auf Metallsubstraten

- Monolage
- Erhitztes Metallsubstrat ($T>1000\,^{\circ}\text{C}$) wird Dampf (z. B. $\mathrm{C_2H_4}$) ausgesetzt
- Moleküle spalten auf, C-Atome werden gebunden, H-Atome verdampfen



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

 \sqsubseteq Produktion

Abspalze michile von Niebeland

20-100 Lages

Commische Diengfalzigerung auf Mitallisbatzsten

Minockage

Editzens Mathibulatzei (7 > 1000°C) wird Dampf (z. B.

GR.1) angesetzt

Michile justin auf C.-känne worden esbanden. H-könne



Hermann Böttcher Universität Konstanz Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

-Quantenelektrodynamik in Graphen I

Besonderheiten

- Gebundene e⁻: Nicht relativistische
- Im Potential des Kristallgitters: Relativistisch
- Masseloste relativistische Ladungsträger
 - → Dirac-Gleichung, nicht Schrödinger-Gleichung beschreibt die elektrischen Eigenschaften am einfachsten
- Quasiteilchencharakter vergleichbar mit geladenen Neutrinos
- Anstelle der Lichtgeschwindigkeit c tritt die Fermi-Geschwindigkeit $v_{\rm F} \, {\rm der} \, e^-$
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

intenelektrodynamik in Graphen I

Besonderheiten in Graphen



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Quantenelektrodynamik in Graphen I



Besonderheiten

2018-1

- Gebundene e⁻: Nicht relativistische
- Im Potential des Kristallgitters: Relativistisch
- Masseloste relativistische Ladungsträger
 → Dirac-Gleichung, nicht Schrödinger-Gleichung beschreibt die elektrischen Eigenschaften am einfachsten
- Quasiteilchencharakter vergleichbar mit geladenen Neutrinos
- Anstelle der Lichtgeschwindigkeit c tritt die Fermi-Geschwindigkeit v_F der e⁻
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

Besonderheiten in Graphen

■ Gebundene e^- im C-Atom \rightarrow nicht relativistisch



Hermann Böttcher

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

-Quantenelektrodynamik in Graphen I



Besonderheiten

- Gebundene e⁻: Nicht relativistische
- Im Potential des Kristallgitters: Relativistisch
- Masseloste relativistische Ladungsträger → Dirac-Gleichung, nicht Schrödinger-Gleichung beschreibt die elektrischen Eigenschaften am einfachsten
- Quasiteilchencharakter vergleichbar mit geladenen Neutrinos
- Anstelle der Lichtgeschwindigkeit c tritt die Fermi-Geschwindigkeit $v_{\rm F} \, {\rm der} \, e^-$
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

Besonderheiten in Graphen

- Gebundene e^- im C-Atom \rightarrow nicht relativistisch
- e⁻ im periodischen Potential der Kristallstruktur von Graphen
 - \rightarrow relativistisch



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Quantenelektrodynamik in Graphen I



Besonderheiten

- Gebundene e⁻: Nicht relativistische
- Im Potential des Kristallgitters: Relativistisch
- Masseloste relativistische Ladungsträger
 → Dirac-Gleichung, nicht Schrödinger-Gleichung beschreibt die elektrischen Eigenschaften am einfachsten
- Quasiteilchencharakter vergleichbar mit geladenen Neutrinos
- Anstelle der Lichtgeschwindigkeit c tritt die Fermi-Geschwindigkeit v_E der e⁻
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

Besonderheiten in Graphen

- Gebundene e^- im C-Atom \rightarrow nicht relativistisch
- ullet e^- im periodischen Potential der Kristallstruktur von Graphen
 - \rightarrow relativistisch
- Masselose relativistische Teilchen als Ladungsträger (bei kleinen Energien!)



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Quantenelektrodynamik in Graphen I



Besonderheiten

- Gebundene e⁻: Nicht relativistische
- Im Potential des Kristallgitters: Relativistisch
- Masseloste relativistische Ladungsträger
 → Dirac-Gleichung, nicht Schrödinger-Gleichung beschreibt die elektrischen Eigenschaften am einfachsten
- Quasiteilchencharakter vergleichbar mit geladenen Neutrinos
- Anstelle der Lichtgeschwindigkeit c tritt die Fermi-Geschwindigkeit v_E der e⁻
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

Besonderheiten in Graphen

- Gebundene e^- im C-Atom \rightarrow nicht relativistisch
- e⁻ im periodischen Potential der Kristallstruktur von Graphen
 - \rightarrow relativistisch

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

- Masselose relativistische Teilchen als Ladungsträger (bei kleinen Energien!)
- Quasiteilchen; durch Dirac-Gleichung beschrieben



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

–Quantenelektrodynamik in Graphen I

Besonderheiten

- Gebundene e⁻: Nicht relativistische
- Im Potential des Kristallgitters: Relativistisch
- Masseloste relativistische Ladungsträger → Dirac-Gleichung, nicht Schrödinger-Gleichung beschreibt die elektrischen Eigenschaften am einfachsten
- Quasiteilchencharakter vergleichbar mit geladenen Neutrinos
- Anstelle der Lichtgeschwindigkeit c tritt die Fermi-Geschwindigkeit $v_{\rm F} \, {\rm der} \, e^-$
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

antenelektrodynamik in Graphen I

Besonderheiten in Graphen

- Gebundene e^- im C-Atom \rightarrow nicht relativistisch
- ullet e^- im periodischen Potential der Kristallstruktur von Graphen
 - → relativistisch
- Masselose relativistische Teilchen als Ladungsträger (bei kleinen Energien!)
- Quasiteilchen; durch Dirac-Gleichung beschrieben
- \blacksquare $v_{\rm F}$ statt c



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

2018-11-2

-Quantenelektrodynamik in Graphen I

Secondenhaten in Graphin

Gebondens e* im C-Astom — nicht relativistisch

e* im periodischen Potential der Kristallstruktur von Graphie

— relativistisch

Missolione relativistische Teilchen als Ludungsträger (bei
kleinen Eurerjen)

Qualstellichen, durch Drisz-Gleichung bischrieben

antenelektrodynamik in Graphen I

Besonderheiten

- Gebundene e-: Nicht relativistische
- Im Potential des Kristallgitters: Relativistisch
- Masseloste relativistische Ladungsträger
 → Dirac-Gleichung nicht Schrödinger-Gleichung
- \rightarrow Dirac-Gleichung, nicht Schrödinger-Gleichung beschreibt die elektrischen Eigenschaften am einfachsten
- Quasiteilchencharakter vergleichbar mit geladenen Neutrinos
- Anstelle der Lichtgeschwindigkeit c tritt die Fermi-Geschwindigkeit v_F der e⁻
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

Der Hamiltonian für eine Monolage



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Quantenelektrodynamik in Graphen II

antenelektrodynamik in Graphen II		
Der Hamiltonian für eine Monolage		
Der Hamiltonian für eine Monotage		

- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin; $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix, \vec{k} -Wellenvektor
- $\vec{\sigma}$ koppelt mit $\vec{k} \Rightarrow$ entgegengesetzte Wellenvektoren k zeigen das gleiche elektronische Spektrum
- Spin der e⁻ erhält extra Term im Hamiltonian
- Quantenelektrodynamische Phenomäne meist proportional zu c
- Quantenelektrodynamische Phenomäne dominieren Spin-Effekte in Graphen!

Der Hamiltonian für eine Monolage

e entstammen einem der beiden Sub(-dreiecks-)gitter der Bienenwabenstruktur



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Quantenelektrodynamik in Graphen II



- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin: $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix. \vec{k} -Wellenvektor
- $\vec{\sigma}$ koppelt mit $\vec{k} \Rightarrow$ entgegengesetzte Wellenvektoren k zeigen das gleiche elektronische Spektrum
- Spin der e⁻ erhält extra Term im Hamiltonian
- Quantenelektrodynamische Phenomäne meist proportional zu c
- Quantenelektrodynamische Phenomäne dominieren Spin-Effekte in Graphen!

Der Hamiltonian für eine Monolage

- e entstammen einem der beiden Sub(-dreiecks-)gitter der Bienenwabenstruktur
- ightarrow Pseudospin wird eingeführt



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Quantenelektrodynamik in Graphen II



- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin: $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix. \vec{k} -Wellenvektor
- $\vec{\sigma}$ koppelt mit $\vec{k} \Rightarrow$ entgegengesetzte Wellenvektoren k zeigen das gleiche elektronische Spektrum
- Spin der e⁻ erhält extra Term im Hamiltonian
- Quantenelektrodynamische Phenomäne meist proportional zu c
- Quantenelektrodynamische Phenomäne dominieren Spin-Effekte in Graphen!

Der Hamiltonian für eine Monolage

- e^- entstammen einem der beiden Sub(-dreiecks-)gitter der Bienenwabenstruktur
- → Pseudospin wird eingeführt

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

$$\hat{\mathbf{H}}_1 = \hbar \mathbf{v}_{\mathrm{F}} \begin{bmatrix} \mathbf{0} & k_{\mathrm{x}} - i k_{\mathrm{y}} \\ k_{\mathrm{x}} + i k_{\mathrm{y}} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = \hbar \mathbf{v}_{\mathrm{F}} \vec{\sigma} \vec{k}$$



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Quantenelektrodynamik in Graphen II



- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin: $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix. \vec{k} -Wellenvektor
- $\vec{\sigma}$ koppelt mit $\vec{k} \Rightarrow$ entgegengesetzte Wellenvektoren k zeigen das gleiche elektronische Spektrum
- Spin der e⁻ erhält extra Term im Hamiltonian
- Quantenelektrodynamische Phenomäne meist proportional zu c
- Quantenelektrodynamische Phenomäne dominieren Spin-Effekte in Graphen!

Der Hamiltonian für eine Monolage

- e entstammen einem der beiden Sub(-dreiecks-)gitter der Bienenwabenstruktur
- → Pseudospin wird eingeführt

$$\hat{\mathbf{H}}_1 = \hbar \mathbf{v}_{\mathrm{F}} \begin{bmatrix} \mathbf{0} & k_{\mathrm{x}} - i k_{\mathrm{y}} \\ k_{\mathrm{x}} + i k_{\mathrm{y}} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = \hbar \mathbf{v}_{\mathrm{F}} \vec{\sigma} \vec{k}$$

Wert von Graphen für die Forschung

Quantenelektrodynamische Phenomäne $\frac{c}{v_{\rm F}} \approx 300$ mal stärker in Graphen als bisher in anderen Materialien observiert!



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

—Quantenelektrodynamik in Graphen II



Hamiltonian für Monolage

- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin; $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix, \vec{k} -Wellenvektor
- $\vec{\sigma}$ koppelt mit $\vec{k} \Rightarrow$ entgegengesetzte Wellenvektoren k zeigen das gleiche elektronische Spektrum
- Spin der e⁻ erhält extra Term im Hamiltonian
- Quantenelektrodynamische Phenomäne meist proportional zu c
- Quantenelektrodynamische Phenomäne dominieren Spin-Effekte in Graphen!

Universität Konstanz

Chiralität

└─ Chiralität

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Definition

Zerlegung von Dirac-Spinoren in orthogonale Zustände, die unter Paritätsoperationen ineinander übergehen.



 $Landau-Nive aus\ und\ Quanten-Hall-Effekt\ in\ Graphen$

Definition
Zerlegung von Dira Paritätsoperationen

└ Chiralität

Definition

Zerlegung von Dirac-Spinoren in orthogonale Zustände, die unter Paritätsoperationen ineinander übergehen.

Von Graphen



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

•	
)	└ Chiralitä
1	— Cilifanta



Definition

Zerlegung von Dirac-Spinoren in orthogonale Zustände, die unter Paritätsoperationen ineinander übergehen.

Von Graphen

■ Projektion von $\vec{\sigma}$ auf \vec{k}



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─ Chiralität



Definition

Zerlegung von Dirac-Spinoren in orthogonale Zustände, die unter Paritätsoperationen ineinander übergehen.

Von Graphen

- Projektion von $\vec{\sigma}$ auf \vec{k}
- Positiv für Elektronen, negativ für Löcher



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Chiralität



Definition

Zerlegung von Dirac-Spinoren in orthogonale Zustände, die unter Paritätsoperationen ineinander übergehen.

Von Graphen

- Projektion von $\vec{\sigma}$ auf \vec{k}
- Positiv für Elektronen, negativ für Löcher
- Kontext: *k* Elektronen, −*k* Löcher



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Chiralität



Parität

- Transformation $(t, x, y, z) \rightarrow (t, -x, -y, -z)$
- Parität einer Größe positiv, falls invariant
- Parität einer Größe *negativ*, falls Vorzeichenwechsel

2018-11-

Landauniveaus I

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

■ Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

andauniveaus I

Energiquantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld

2018-11-2

—Landauniveaus I

- Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld
- Bewegung orthogonal zum Magnetfeld auf Kreisbahnen



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Landauniveaus I

andauniveaus I

■ Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld ■ Bewegung orthogonal zum Magnetfeld auf Kreisbahnen

- Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld
- Bewegung orthogonal zum Magnetfeld auf Kreisbahnen
- Quantisierte Kreisbahnen wegen quantisiertem Spin



Hermann Böttcher Universität Konstanz
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landauniveaus I

andauniveaus I

- Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld
 Rosserung orthogonal zum Magnetfeld auf Kreichahnen
- Quantisierte Kreisbahnen wegen quantisiertem Spin

Landauniveaus I

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

- Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld
- Bewegung orthogonal zum Magnetfeld auf Kreisbahnen
- Quantisierte Kreisbahnen wegen quantisiertem Spin

$$E_n^{\rm Landau} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega_{\rm c} + \frac{\hbar^2 k_z^2}{2m}$$



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landauniveaus I

andauniveaus I

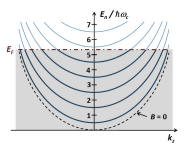
- Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld

 Bewegung orthogonal zum Magnetfeld auf Kreisbahnen
- $E_n^{\text{Landau}} = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega_c + \frac{\hbar^2 k_2^2}{2m}$

Landauniveaus I

- Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld
- Bewegung orthogonal zum Magnetfeld auf Kreisbahnen
- Quantisierte Kreisbahnen wegen quantisiertem Spin

$$E_n^{\mathrm{Landau}} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega_{\mathrm{c}} + \frac{\hbar^2 k_z^2}{2m}$$



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

[3]

Hermann Böttcher Universität Konstanz

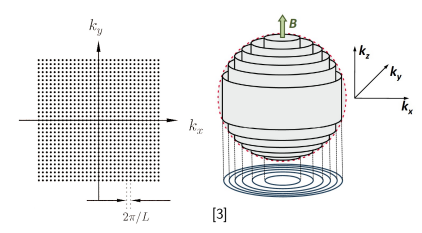
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen





- \bullet Landau Niveaus \to Energiequantelung von Ladungsträgern im Magnetfeld
- Bewegung orthogonal zum Magnetfeld auf quantisierten Kreisbahnen
- Kreisbahnen quantisiert wegen quantisiertem Spin
- Plot der Energien

Landauniveaus II



[3]

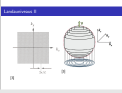
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landauniveaus II



- ullet Zustände im $k ext{-Raum} o ext{im}$ dreidimensionalen durch Fermi-Kugel beschränkt
- Landau-Zylinder im dreidimensionalen k-Raum \rightarrow Kreisbahnen mit variablem k_z parallel zum Magnetfeld

Landauniveaus in Graphen I

Normale Landauniveaus

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega_c$$

Monolage

$$E_n = \operatorname{sgn}(n) \sqrt{2e\hbar v_f^2 |n| B}$$

Doppellage

$$E_n = \operatorname{sgn}(n)\hbar\omega_c\sqrt{|n|(|n|+1)}$$

7 11

2018-11-21

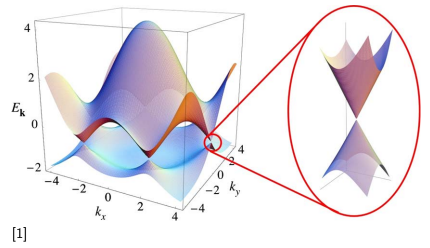
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landauniveaus in Graphen I



- *Normales* Landauniveau: Translationsenergie in Feldrichtung weggelassen!
- Energie relativ zum Dirac-Punkt gemessen (da, wo Leitungsband und Valenzband sich berühren)
- Bei Monolage und Doppellage: $E_n(n=0)=0!$ Existenz eines null Energie Niveaus

Quanten Hall Effekt (QHE) I

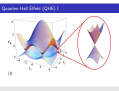


(□) (□) (□) (□) (□) (□)

Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Quanten Hall Effekt (QHE) I



- Bandstruktur von Graphen
- Zoom auf einen der Dirac Punkte

Bandstruktur von Graphen

Landauniveaus in Graphen II

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Entartung der Landauniveaus in Graphen

- Landauniveaus auf gegenüberliegenden Dirac-Punkten haben das gleiche Spektrum
- Jedes Landauniveau ist damit zweifach entartet
- Das null Energie Landauniveau teilen sich Elektronen und Löcher



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landauniveaus in Graphen II



- Landauniveaus auf gegenüberliegenden Dirac-Punkten (unterschiedliche Subgitter!) haben das gleiche Spektrum
- Landauniveaus zweifach entartet
- Null Energie Landauniveau teilen sich Elektronen und Löcher \to damit teilt es Elektronzustände ($\mu>0$) und Lochzustände ($\mu<0$)

Bandstruktur von Graphen

2018-1

2010 11

Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt(QHE) in Graphen I

- Leitfähigkeitstensorkomponenten sigma-Leitfähigkeit,
 ρ-Wiederstand
- xx-longitudinale Komponente, xy-Hall Komponente
- Lokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} = 0$
- Delokalisierte Zustände $o \sigma_{xx} \neq 0$

Leitfähigkeitstensorkomponenten

$$\rho_{xx} = \frac{\sigma_{xx}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}, \quad \rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}$$

 $\sigma_{xx}(\rho_{xx})$ -longitudinale Komponente, $sigma_{xy}(\rho_{xy})$ -Hall Komponente



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

-Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen I



- Leitfähigkeitstensorkomponenten sigma-Leitfähigkeit, ρ -Wiederstand
- xx-longitudinale Komponente, xy-Hall Komponente
- Lokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} = 0$
- Delokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

Hermann Böttcher Universität Konstanz

Leitfähigkeitstensorkomponenten

$$\rho_{xx} = \frac{\sigma_{xx}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}, \quad \rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}$$

 $\sigma_{xx}(\rho_{xx})$ -longitudinale Komponente, $sigma_{xy}(\rho_{xy})$ -Hall Komponente

Chemisches Potential in Region von



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen I



- Leitfähigkeitstensorkomponenten sigma-Leitfähigkeit,
 ρ-Wiederstand
- xx-longitudinale Komponente, xy-Hall Komponente
- Lokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} = 0$
- Delokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

Hermann Böttcher Universität Konstanz

Leitfähigkeitstensorkomponenten

$$\rho_{xx} = \frac{\sigma_{xx}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}, \quad \rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}$$

 $\sigma_{\rm xx}(\rho_{\rm xx})$ -longitudinale Komponente, $sigma_{\rm xy}(\rho_{\rm xy})$ -Hall Komponente

Chemisches Potential in Region von

lacksquare lokalisierten Zuständen $o \sigma_{xx}=0 o
ho_{xx}=0$, $ho_{xy}=rac{1}{\sigma_{xy}}$

◆ロ > ◆ 個 > ◆ 恵 > ◆ 恵 > ・ 恵 * り 9 (や

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

–Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen I



- Leitfähigkeitstensorkomponenten sigma-Leitfähigkeit,
 ρ-Wiederstand
- xx-longitudinale Komponente, xy-Hall Komponente
- Lokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} = 0$
- Delokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

Hermann Böttcher Universität Konstanz

Leitfähigkeitstensorkomponenten

$$\rho_{xx} = \frac{\sigma_{xx}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}, \quad \rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}$$

 $\sigma_{xx}(\rho_{xx})$ -longitudinale Komponente, $sigma_{xy}(\rho_{xy})$ -Hall Komponente

Chemisches Potential in Region von

- lacksquare lokalisierten Zuständen $o \sigma_{xx}=0 o
 ho_{xx}=0$, $ho_{xy}=rac{1}{\sigma_{xy}}$
- delokalisierten Zuständen $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt
(QHE) in Graphen I



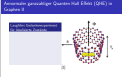
- Leitfähigkeitstensorkomponenten sigma-Leitfähigkeit,
 ρ-Wiederstand
- xx-longitudinale Komponente, xy-Hall Komponente
- Lokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} = 0$
- Delokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

Hermann Böttcher Universit
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Laughlins Gedankenexperiment für lokalisierte Zustände



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen



Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen II

- Lorentzkraft erzeugt Hall-Spannung orthogonal zu Feld und Strom
- Lokalisierte Zustände reagieren nicht auf Anderungen des Flusses Φ (nur die delokalisierten)
- Alle Zustände unter dem chemischen Potential vor und nach Änderung von Φ besetzt
- **Aber:** Eine ganzzahlige Anzahl Zustände kommt auf einer Seite rein und verlässt den Zylinder auf der anderen Seite

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Complete II

For Engage of Section 1

For Enga

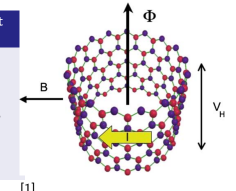
—Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen II

Laughlins Gedankenexperiment für lokalisierte Zustände

$$I = c \frac{\delta E}{\delta \Phi},$$

E-Gesamtenergie des Systems,

Ф-Magnetischer Fluss



4 D > 4 D > 4 E > 4 E > 9 Q P

- Lorentzkraft erzeugt Hall-Spannung orthogonal zu Feld und Strom
- Lokalisierte Zustände reagieren nicht auf Anderungen des Flusses Φ (nur die delokalisierten)
- Alle Zustände unter dem chemischen Potential vor und nach Änderung von Φ besetzt
- **Aber:** Eine ganzzahlige Anzahl Zustände kommt auf einer Seite rein und verlässt den Zylinder auf der anderen Seite

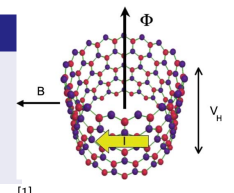
Laughlins Gedankenexperiment für lokalisierte Zustände

$$I = c \frac{\delta E}{\delta \Phi},$$

E-Gesamtenergie des Systems,

- Φ-Magnetischer Fluss
- → betrachte Flussänderung

$$\delta \Phi = hc/e$$
 (eine Flussquante)



4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q Q

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Lagalities Cardinoseparamento productiva y activado $I = \frac{d \, g}{4 \, E}$ E. Consumbaron productiva Particular Particula

—Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen II

- Lorentzkraft erzeugt Hall-Spannung orthogonal zu Feld und Strom
- Lokalisierte Zustände reagieren nicht auf Anderungen des Flusses Φ (nur die delokalisierten)
- Alle Zustände unter dem chemischen Potential vor und nach Änderung von Φ besetzt
- **Aber:** Eine ganzzahlige Anzahl Zustände kommt auf einer Seite rein und verlässt den Zylinder auf der anderen Seite

Falscher Ansatz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Alle Landauniveaus beteiligt



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen



—Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen II

- ullet Alle Landauniveaus beteiligt o 4 wegen der zweifachen Spinentartung und der zweifachen Quasispinentartung
- μ bei Dirac-Punkt \Leftrightarrow Halb gefüllte Zustände
- Nach vorheriger Ausführung existiert ein Landauniveau für n=0, also kann da kein Hallplateau liegen
- Richtiger Ansatz: Berücksichtigung des null Energie Niveaus

Falscher Ansatz

■ Alle Landauniveaus beteiligt

$$\rightarrow \delta E_{\rm inc} = \pm 4 neV_{\rm H}$$

$$\rightarrow I_{\rm inc} = \pm 4(e^2/h)V_{\rm H}$$



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt
(QHE) in Graphen II



- Alle Landauniveaus beteiligt → 4 wegen der zweifachen Spinentartung und der zweifachen Quasispinentartung
- μ bei Dirac-Punkt \Leftrightarrow Halb gefüllte Zustände
- Nach vorheriger Ausführung existiert ein Landauniveau für n=0, also kann da kein Hallplateau liegen
- Richtiger Ansatz: Berücksichtigung des null Energie Niveaus

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Falscher Ansatz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

■ Alle Landauniveaus beteiligt

$$ightarrow \delta E_{
m inc} = \pm 4 neV_{
m H} \
ightarrow I_{
m inc} = \pm 4 (e^2/h) V_{
m H}
ightarrow \sigma_{
m xy,inc} = rac{I}{V_{
m H}} = \pm 4 ne^2/h$$



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt
(QHE) in Graphen II



- Alle Landauniveaus beteiligt → 4 wegen der zweifachen Spinentartung und der zweifachen Quasispinentartung
- μ bei Dirac-Punkt \Leftrightarrow Halb gefüllte Zustände
- Nach vorheriger Ausführung existiert ein Landauniveau für n=0, also kann da kein Hallplateau liegen
- Richtiger Ansatz: Berücksichtigung des null Energie Niveaus

Falscher Ansatz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

■ Alle Landauniveaus beteiligt

$$ightarrow \delta E_{
m inc} = \pm 4 ne V_{
m H}$$

 $ightarrow I_{
m inc} = \pm 4 (e^2/h) V_{
m H}
ightarrow \sigma_{xy,
m inc} = rac{I}{V_{
m H}} = \pm 4 ne^2/h$

■ **f** Hall-Plateau bei n = 0, wenn μ auf dem Dirac-Punkt liegt



Hermann Böttcher Universität Konstanz

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

—Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen II



- Alle Landauniveaus beteiligt → 4 wegen der zweifachen Spinentartung und der zweifachen Quasispinentartung
- μ bei Dirac-Punkt \Leftrightarrow Halb gefüllte Zustände
- Nach vorheriger Ausführung existiert ein Landauniveau für n=0, also kann da kein Hallplateau liegen
- Richtiger Ansatz: Berücksichtigung des null Energie Niveaus

Falscher Ansatz

■ Alle Landauniveaus beteiligt

$$ightarrow \delta E_{
m inc} = \pm 4 ne V_{
m H}$$

 $ightarrow I_{
m inc} = \pm 4 (e^2/h) V_{
m H}
ightarrow \sigma_{xy,
m inc} = \frac{I}{V_{
m H}} = \pm 4 ne^2/h$

4 Hall-Plateau bei n=0, wenn μ auf dem Dirac-Punkt liegt

Richtiger Ansatz

■ Berücksichtung des null Energie Niveaus

000

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

–Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen II



- Alle Landauniveaus beteiligt → 4 wegen der zweifachen Spinentartung und der zweifachen Quasispinentartung
- μ bei Dirac-Punkt \Leftrightarrow Halb gefüllte Zustände
- Nach vorheriger Ausführung existiert ein Landauniveau für n=0, also kann da kein Hallplateau liegen
- Richtiger Ansatz: Berücksichtigung des null Energie Niveaus

Hermann Böttcher Universität Konstanz

Falscher Ansatz

Alle Landauniveaus beteiligt

$$ightarrow \delta E_{
m inc} = \pm 4 ne V_{
m H}$$

 $ightarrow I_{
m inc} = \pm 4 (e^2/h) V_{
m H}
ightarrow \sigma_{xy,
m inc} = \frac{I}{V_{
m H}} = \pm 4 ne^2/h$

■ \P Hall-Plateau bei n=0, wenn μ auf dem Dirac-Punkt liegt

Richtiger Ansatz

■ Berücksichtung des null Energie Niveaus

200

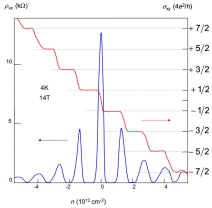
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

-Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen II



- Alle Landauniveaus beteiligt → 4 wegen der zweifachen Spinentartung und der zweifachen Quasispinentartung
- μ bei Dirac-Punkt \Leftrightarrow Halb gefüllte Zustände
- Nach vorheriger Ausführung existiert ein Landauniveau für n=0, also kann da kein Hallplateau liegen
- Richtiger Ansatz: Berücksichtigung des null Energie Niveaus

Hermann Böttcher Universität Konstanz



Zur Erinnerung

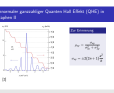
$$\rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{xx}^2 + \sigma_{xy}^2}$$

$$\sigma_{xy} = \pm 2(2n+1)\frac{e^2}{h}$$

[2]

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen





- In blau: Longitudinalkomponente des Wiederstands
- In rot: Hall-Komponente der Leitfähigkeit ightarrow Kein Hall-Plateau bei n=0
- Äquidistante Stufen der Hall-Leitfähigkeit σ_{xy}
- Verschiebung um 1/2 im Vergleich zum normalen QHE