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



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

2018-11-20

Graphen - 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

Hermann Böttcher

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

ohen - Einführung	
 2D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in Bienenwabenstruktur 	

- 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



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

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen 2018-11-20

-Graphen - Einführung

D Monoschicht aus Kohlenstoffatomen in ienenwabenstruktur	
rundbaustein aller andersdimensionalen Graphitstrukturen	

Graphen - 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 Graphitstrukture 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

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

- 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

└─Graphen - Einführung

raphen - Einführung

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

- 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
- 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

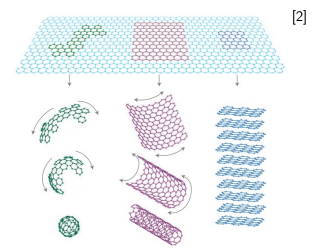
-Graphen - Einführung

raphen - Einführung

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

Graphitstrukturen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen





Hermann Böttcher Universität Konstanz,

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

2018-11-2

-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 \rightarrow mehrere Ladungsträger- und Lochtypen (kompliziertes elektronisches Spektrum);
- ullet \Rightarrow 1, 2, 3+j10 Lagenstrukturen in 3 2D Kristalle unterscheidbar

Produktion

└─Produktion

Produktion

- Chemische Dampfablagerung auf Metallsubstraten
- Chemische Dekomposition von SiC

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

■ Mikromechanisches Abspalten von Graphit



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

-Produktion

Produktion

- Chemische Dampfablagerung auf Metallsubstraten ■ Chemische Dekomposition von SiC
- Mikromechanisches Abspalten von Graphit

Produktion

- Chemische Dampfablagerung auf Metallsubstraten
- Chemische Dekomposition von SiC
- Mikromechanisches Abspalten von Graphit

Abspalten mithilfe von Klebeband

20-100 Lagen, nicht weniger!



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Produktion

Produktion

© Chemische Dampfahlagerung auf Metallsubstraten
© Chemische Dampepillon von SiC
© Millerechannische Angelein von Gaphit

20-100 Lagen, richt weniger!



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 Claichung, nicht Schrödinger Clai
 - \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 $v_{\rm F}$ der e^-
- → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

Quantenelektrodynamik 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

 $lue{}$ 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



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_F der e⁻
 - → Weil QED Phenomäne proportional zur Geshwindigkeit der Teilchen Effekte in Graphen verstärkt!

Quantenelektrodynamik in Graphen I

Hermann Böttcher

Besonderheiten in Graphen

- Gebundene e^- im C-Atom \rightarrow nicht relativistisch
- ullet 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
 - \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!

Besonderheiten in Graphen

- Gebundene e^- im C-Atom \rightarrow nicht relativistisch
- e[−] im periodischen Potential der Kristallstruktur von Graphen
 → 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
 → relativistisch
- Masselose relativistische Teilchen als Ladungsträger (bei kleinen Energien!)
- Quasiteilchen; durch Dirac-Gleichung beschrieben



Teliche

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Quantenelektrodynamik in Graphen I

Besonderheiten in Craphen

Gebundern e" im C-Atom — nicht relativistisch

e" im periodischen Potestal der Kristallturskter von Graphen
— relativistischen Techten als Ladungsträger (bei
klären Etzergelat)

Missoulour erlativistischen Techten als Ladungsträger (bei
klären Etzergelat)

antenelektrodynamik 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_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
- 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

-11-010

–Quantenelektrodynamik in Graphen I

Basondorheiten in Craphen

E Gebundene e" im C-Atom — nicht relativistisch

E e' im periodischen Potential der Kristaltirarkter von Graphen

E e' im Priodischen Potential der Kristaltirarkter von Graphen

E Massalous erkaltnistischen Teithen als Ladungsträger (bei
Meinen Energien)

Bustischleine derech Dirac Geschung beschrieben

antenelektrodynamik 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_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 2018-11-20

-Quantenelektrodynamik in Graphen II



Hamiltonian für Monolage

- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin; $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix, \vec{k} -Wellenvektor
- 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



Hamiltonian für Monolage

2018-1

- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin; $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix, \vec{k} -Wellenvektor
- 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
- \rightarrow *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



Hamiltonian für Monolage

2018-1

- 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

- 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 2018-11-20

-Quantenelektrodynamik in Graphen II



Hamiltonian für Monolage

- Bienenwabenstruktur entspricht zwei überlagerten Dreiecksgittern \rightarrow Pseudospin; $\vec{\sigma}$ -zweidimensionale Pauli-Matrix, \vec{k} -Wellenvektor
- 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

$$\hat{\mathbf{H}}_1 = \hbar v_{\mathrm{F}} \begin{bmatrix} 0 & k_x - ik_y \\ k_x + ik_y & 0 \end{bmatrix} = \hbar v_{\mathrm{F}} \vec{\sigma} \vec{k}$$

Wert von Graphen für die Forschung

Quantenelektrodynamische Phenomäne $\frac{c}{v_F} \approx 300$ 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
- Spin der e⁻ erhält extra Term im Hamiltonian
- Quantenelektrodynamische Phenomäne meist proportional zu c
- Quantenelektrodynamische Phenomäne dominieren Spin-Effekte in Graphen!

18-11-20

-11-20

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

└─Chiralität

Definition

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



Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Definition
Zerlegung von 1
Paritätsoperatie

Chiralität

└─ Chiralität

Definition

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

Von Graphen

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen



Hermann Böttcher Universität Konstanz 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}



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

Chiralitä

Differente
Zenging von Dout-Spinson in urbaginnin Zustände, die unter
Professionen deuen beweiter übergebe.

Von Coule.

Projetto von if auf E

Proj

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

L

└**Chiralit**ät



Parität

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

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

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

2000

2018-11-20

Hermann Böttcher Universität Konstanz

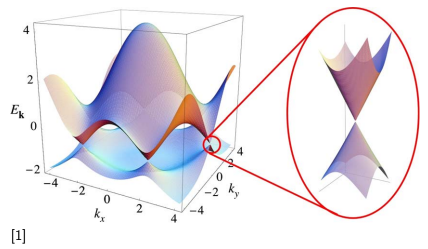
Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

Landauniveaus in Graphen I



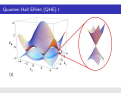
- *Normales* Landauniveau: Translationsenergie in Feldrichtung weggelassen!
- Energie relativ zum Dirac-Punkt gemessen (da, wo Leitungsband und Valenzband sich berühren)
- Bei Monolage und Doppellage: $E_n(n=0)=0!$ Existenz eines null Energie Niveaus

Quanten Hall Effekt (QHE) I



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

2018-11-2

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 $o \sigma_{xx} \neq 0$

Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen I

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 $o \sigma_{xx}
 eq 0$

Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt (QHE) in Graphen I

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 $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

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

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ ■ 9000

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 $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

Leitfähigkeitstensorkomponenten

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

 $\sigma_{\rm XX}(\rho_{\rm XX})$ -Iongitudinale Komponente, ${\it sigma_{\rm XY}}(\rho_{\rm XY})$ -Hall Komponente

Chemisches Potential in Region von

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

Landau-Niveaus und Quanten-Hall-Effekt in Graphen

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

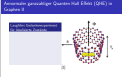


- Leitfähigkeitstensorkomponenten sigma-Leitfähigkeit,
 ρ-Wiederstand
- xx-longitudinale Komponente, xy-Hall Komponente
- Lokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} = 0$
- Delokalisierte Zustände $\rightarrow \sigma_{xx} \neq 0$

Laughlins Gedankenexperiment für lokalisierte Zustände [1]



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

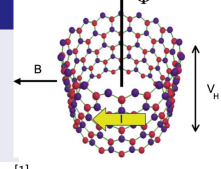
-Annormaler ganzzahliger Quanten Hall Effekt

- (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 Anderung 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,



Hermann Böttcher

Φ-Magnetischer Fluss

Graphen II

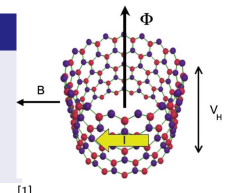
Laughlins Gedankenexperiment für lokalisierte Zustände

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

E-Gesamtenergie des Systems,

- Φ-Magnetischer Fluss
- → betrachte Flussänderung

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



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 Anderung 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

Graphen II

Falcher Ansatz

Alia Landaurivasas betaligt

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

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

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



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

2018-11-20

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

200

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 \rightarrow 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

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

Beobachtungen

Zur Erinnerung

Aguidistante



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



- In blau: Longitudinalkomponente des Wiederstands
- In rot: Hall-Komponente der Leitfähigkeit → Kein Hall-Plateau bei n = 0

Hermann Böttcher

Universität Konstanz