kanjiskip: 0.0pt plus 0.4pt minus 0.5pt

xkanjiskip: 2.31178pt plus 2.31178pt minus 1.15588pt

このテストでは、行末の句読点・中点類の位置調整を有効にした jfm-hang.lua を用いている.

- 句点は、調整量に合わせて、ぶら下げ、全角取りの2種類から選択される.
- 読点は、調整量に合わせて、ぶら下げ、二分取り、全角取りの3種類から選択される.
- 中点類は、行末に四分空きを追加することのみ対応. 詰める際の「直前の四分空きも取る」は未実装、
- lineend=true のときは、 T_EX による行分割後に行末文字の位置調整が行われる。行われる条件は、 最終行以外 無限大の伸長度を持つグルーが関わっていない

最終行 無限大の伸長度を持つグルーは\parfillskip のみで、かつ

 $\min\{($ 許される最小の行末文字と行末の間 $),0\}$ \leq (\parfillskip のこの行における実際の長さ) \leq (許される最大の行末文字と行末の間)

となっている

• lineend=extended のときは、 T_{EX} による行分割の時点で行末位置の文字調整を考慮する。但し、段落の最後の文字については例外的に行わず、代わりに上の「lineend=true の場合」の最終行のときと同じ補正を行う。

 ON
 ••••••••••••••••••

 OFF
 ••••••••••••••••••••••

ON あいうえおかきくけこ「「さしすせそたちつて

OFF あいうえおかきくける「「さしすせそたちつて

ON あうえおかき AI M M D こさ DO i=1,10『

OFF あうえおかき AI M M D こさ DO i=1,10『

ON 「\expandafter ユーザの集い」が開催された

OFF [\expandafter ユーザの集い」が開催された

ON あいうえおきくけこ<u>しさ 123456</u> そたちつて

OFF あいうえおきくけこ 1 さ 123456 そたちつて

ON 日本で pTrX, pIATrX がよく使われている。

OFF 日本で pleX, plATeX がよく使われている。

中点類の空き詰めは括弧類より優先

ON あいうえおかきくけれてしませそたち「「あ

OFF あいうえおかきくけ・こさしすせそたち「「あ

中点類の後ろ空き (\parfillskip を 0 にしている)

ON 日本では pIEX, pIMIEX が使われている。

OFF 日本では pT_FX, pIMT_FX が使われている。

ON あいうえおかきくけごさしすせるたちって・

OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつて・

行末の句点

ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつて...

OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつて...

ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつて

OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつて、

ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつ。て...

OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつ。て、

- ON あいうえおかきくけこさしすせてたちつ
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつ
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつ
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつして.

行末の読点

- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつて、
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつて,
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつて、
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつて、
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつ。て,
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつ。て,
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつ。
 て、
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつして,
- ON あいうえおかきくけこさしすせそたちつ て,
- OFF あいうえおかきくけこさしすせそたちつして,

lineend=extended, priority=true

1913年、ニールス・ボーアはラザ フォードらによって得られた原子構造 と、それ以前から報告されていた原子 のスペクトル線に関する結果から、原 子に束縛された電子はある定常状態に あって、定常状態の電子は電磁波を放 出せず、原子のスペクトル線の周波数 は電子が異なる定常状態へ遷移する際 に生じるエネルギー準位の差によって 決定される、という仮定を導き出した このモデルは今日、ボーアの原子模型 と呼ばれる。ボーアは定常状態に関す る仮定から、水素原子の問題に関する 量子条件を得た。この量子条件はボー アの量子条件(英: Bohr's quantum condition)と呼ばれる。ボーアの量子 条件によって、原子の定常状態が実現 し得るためには水素原子核の周りを運 動する束縛電子の角運動量が換算プラ ンク定数の整数倍になっていなければ ならないが、その物理的な意味は明らか ではなかったが、後にド・ブロイの物質 波を導入することで電子波が軌道上で 定常波を成す条件として理解されるよ うになった。1915年から1916年にか けてアルノルト・ゾンマーフェルトに よってボーアの方法が拡張された。ソ ンマーフェルトによる量子条件はボー ア=ゾンマーフェルトの量子化条件とし て知られる。ゾンマーフェルトはボー アの理論をニュートン力学の形式から 解析力学の正準形式に置き換え、これ により1つのエネルギー準位に対して ボーアの円軌道の他に楕円軌道をとる 束縛電子が存在することが示された。 これにより磁場中の原子のスペクトル が分裂するという正常ゼーマン効果は 同じエネルギー準位を持つ異なる電子 軌道が、磁場によって別々のエネルギー 準位を持つこととして理解できるよう になった。ボーアのモデルについて、 電子が定常状態から別の定常状態へ遷 移する機構は知られていなかったが、ア ルベルト・アインシュタインは 1917年 に、原子核崩壊からの類推によって、 電子・原子核系すなわち原子の状態遷 移が確率的に起こるというモデルを導 入した。アインシュタインは、自身の モデルと古典的な統計力学を組み合わ せることにより、原子集団の熱放射の エネルギー分布としてプランクの公式 が得られることを示した。

linened=true,priority=true

1913 年、ニールス・ボーアはラザ フォードらによって得られた原子構造 と、それ以前から報告されていた原子 のスペクトル線に関する結果から、原 子に束縛された電子はある定常状態に あって、定常状態の電子は電磁波を放 出せず、原子のスペクトル線の周波数 は電子が異なる定常状態へ遷移する際 に生じるエネルギー準位の差によって 決定される、という仮定を導き出した このモデルは今日、ボーアの原子模型 と呼ばれる。ボーアは定常状態に関す る仮定から、水素原子の問題に関する 量子条件を得た。この量子条件はボー アの量子条件(英: Bohr's quantum condition)と呼ばれる。ボーアの量子 条件によって、原子の定常状態が実現し 得るためには水素原子核の周りを運動 する束縛電子の角運動量が換算プラン ク定数の整数倍になっていなければな らないが、その物理的な意味は明らかで はなかったが、後にド・ブロイの物質波 を導入することで電子波が軌道上で定 常波を成す条件として理解されるように なった。1915年から1916年にかけて アルノルト・ゾンマーフェルトによって ボーアの方法が拡張された。ゾンマー フェルトによる量子条件はボーア=ゾ ンマーフェルトの量子化条件として知 られる。ゾンマーフェルトはボーアの 理論をニュートン力学の形式から解析 力学の正準形式に置き換え、これにより 1 つのエネルギー準位に対して、ボーア の円軌道の他に楕円軌道をとる束縛電 子が存在することが示された。これに より磁場中の原子のスペクトルが分裂 するという正常ゼーマン効果は、同じ エネルギー準位を持つ異なる電子軌道 が、磁場によって別々のエネルギー準 位を持つこととして理解できるように なった。ボーアのモデルについて、電 子が定常状態から別の定常状態へ遷移 する機構は知られていなかったが、ア ルベルト・アインシュタインは 1917 年 に、原子核崩壊からの類推によって、電 子・原子核系すなわち原子の状態遷移 が確率的に起こるというモデルを導入 した。アインシュタインは、自身のモ デルと古典的な統計力学を組み合わせ ることにより、原子集団の熱放射のエ ネルギー分布としてプランクの公式が

lineend=false,priority=false

1913年、ニールス・ボーアはラザ フォードらによって得られた原子構造 と、それ以前から報告されていた原子 のスペクトル線に関する結果から、原 子に束縛された電子はある定常状態に あって、定常状態の電子は電磁波を放 出せず、原子のスペクトル線の周波数 は電子が異なる定常状態へ遷移する際 に生じるエネルギー準位の差によって 決定される、という仮定を導き出した。 このモデルは今日、ボーアの原子模型 と呼ばれる。ボーアは定常状態に関す る仮定から、水素原子の問題に関する 量子条件を得た。この量子条件はボー アの量子条件(英: Bohr's quantum condition) と呼ばれる。ボーアの量子 条件によって、原子の定常状態が実現し 得るためには水素原子核の周りを運動 する束縛電子の角運動量が換算プラン ク定数の整数倍になっていなければな らないが、その物理的な意味は明らかで はなかったが、後にド・ブロイの物質波 を導入することで電子波が軌道上で定 常波を成す条件として理解されるように なった。1915年から1916年にかけて アルノルト・ゾンマーフェルトによって ボーアの方法が拡張された。ゾンマー フェルトによる量子条件はボーア=ゾ ンマーフェルトの量子化条件として知 られる。ゾンマーフェルトはボーアの 理論をニュートン力学の形式から解析 力学の正準形式に置き換え、これにより 1 つのエネルギー準位に対して、ボーア の円軌道の他に楕円軌道をとる束縛電 子が存在することが示された。これに より磁場中の原子のスペクトルが分裂 するという正常ゼーマン効果は、同じ エネルギー準位を持つ異なる電子軌道 が、磁場によって別々のエネルギー準 位を持つこととして理解できるように なった。ボーアのモデルについて、電 子が定常状態から別の定常状態へ遷移 する機構は知られていなかったが、ア ルベルト・アインシュタインは 1917 年 に、原子核崩壊からの類推によって、電 子・原子核系すなわち原子の状態遷移 が確率的に起こるというモデルを導入 した。アインシュタインは、自身のモ デルと古典的な統計力学を組み合わせ ることにより、原子集団の熱放射のエ ネルギー分布としてプランクの公式が 得られることを示した。

出典: Wikipedia 日本語版「量子力学」の記事(一部, 改段落削除), 2016/08/10 閲覧 https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%87%8F%E5%AD%90%E5%8A%9B%E5%AD%A6

得られることを示した。

lineend=extended, priority=true

1913年、ニールス・ボーアはラザ フォードらによって得られた原子構造 と、それ以前から報告されていた原子 のスペクトル線に関する結果から、原 子に束縛された電子はある定常状態に あって、定常状態の電子は電磁波を放 出せず、原子のスペクトル線の周波数 は電子が異なる定常状態へ遷移する際 に生じるエネルギー準位の差によって 決定される、という仮定を導き出した このモデルは今日、ボーアの原子模型 と呼ばれる。ボーアは定常状態に関す る仮定から、水素原子の問題に関する 量子条件を得た。この量子条件はボー アの量子条件(英: Bohr's quantum condition)と呼ばれる。ボーアの量子 条件によって、原子の定常状態が実現 し得るためには水素原子核の周りを運 動する束縛電子の角運動量が換算プラ ンク定数の整数倍になっていなければ ならないが、その物理的な意味は明らか ではなかったが、後にド・ブロイの物質 波を導入することで電子波が軌道上で 定常波を成す条件として理解されるよ うになった。1915 年から 1916 年にか けてアルノルト・ゾンマーフェルトに よってボーアの方法が拡張された。ソ ンマーフェルトによる量子条件はボー ア=ゾンマーフェルトの量子化条件とし て知られる。ゾンマーフェルトはボー アの理論をニュートン力学の形式から 解析力学の正準形式に置き換え、これ により1つのエネルギー準位に対して ボーアの円軌道の他に楕円軌道をとる 束縛電子が存在することが示された。 これにより磁場中の原子のスペクトル が分裂するという正常ゼーマン効果は 同じエネルギー準位を持つ異なる電子 軌道が、磁場によって別々のエネルギー 準位を持つこととして理解できるよう になった。ボーアのモデルについて、 電子が定常状態から別の定常状態へ遷 移する機構は知られていなかったが、ア ルベルト・アインシュタインは 1917年 に、原子核崩壊からの類推によって、 電子・原子核系すなわち原子の状態遷 移が確率的に起こるというモデルを導 入した。アインシュタインは、自身の モデルと古典的な統計力学を組み合わ せることにより、原子集団の熱放射の エネルギー分布としてプランクの公式 が得られることを示した。

linened=true,priority=true

1913 年、ニールス・ボーアはラザ フォードらによって得られた原子構造 と、それ以前から報告されていた原子 のスペクトル線に関する結果から、原 子に束縛された電子はある定常状態に あって、定常状態の電子は電磁波を放 出せず、原子のスペクトル線の周波数 は電子が異なる定常状態へ遷移する際 に生じるエネルギー準位の差によって 決定される、という仮定を導き出した このモデルは今日、ボーアの原子模型 と呼ばれる。ボーアは定常状態に関す る仮定から、水素原子の問題に関する 量子条件を得た。この量子条件はボー アの量子条件(英: Bohr's quantum condition)と呼ばれる。ボーアの量子 条件によって、原子の定常状態が実現し 得るためには水素原子核の周りを運動 する束縛電子の角運動量が換算プラン ク定数の整数倍になっていなければな らないが、その物理的な意味は明らかで はなかったが、後にド・ブロイの物質波 を導入することで電子波が軌道上で定 常波を成す条件として理解されるように なった。1915年から1916年にかけて アルノルト・ゾンマーフェルトによって ボーアの方法が拡張された。ゾンマー フェルトによる量子条件はボーア=ゾ ンマーフェルトの量子化条件として知 られる。ゾンマーフェルトはボーアの 理論をニュートン力学の形式から解析 力学の正準形式に置き換え、これにより 1 つのエネルギー準位に対して、ボーア の円軌道の他に楕円軌道をとる束縛電 子が存在することが示された。これに より磁場中の原子のスペクトルが分裂 するという正常ゼーマン効果は、同じ エネルギー準位を持つ異なる電子軌道 が、磁場によって別々のエネルギー準 位を持つこととして理解できるように なった。ボーアのモデルについて、電 子が定常状態から別の定常状態へ遷移 する機構は知られていなかったが、ア ルベルト・アインシュタインは 1917年 に、原子核崩壊からの類推によって、電 子・原子核系すなわち原子の状態遷移 が確率的に起こるというモデルを導入 した。アインシュタインは、自身のモ デルと古典的な統計力学を組み合わせ ることにより、原子集団の熱放射のエ ネルギー分布としてプランクの公式が

lineend=false,priority=true

1913年、ニールス・ボーアはラザ フォードらによって得られた原子構造 と、それ以前から報告されていた原子 のスペクトル線に関する結果から、原 子に束縛された電子はある定常状態に あって、定常状態の電子は電磁波を放 出せず、原子のスペクトル線の周波数 は電子が異なる定常状態へ遷移する際 に生じるエネルギー準位の差によって 決定される、という仮定を導き出した。 このモデルは今日、ボーアの原子模型 と呼ばれる。ボーアは定常状態に関す る仮定から、水素原子の問題に関する 量子条件を得た。この量子条件はボー アの量子条件(英: Bohr's quantum condition)と呼ばれる。ボーアの量子 条件によって、原子の定常状態が実現し 得るためには水素原子核の周りを運動 する束縛電子の角運動量が換算プラン ク定数の整数倍になっていなければな らないが、その物理的な意味は明らかで はなかったが、後にド・ブロイの物質波 を導入することで電子波が軌道上で定 常波を成す条件として理解されるように なった。1915年から1916年にかけて アルノルト・ゾンマーフェルトによって ボーアの方法が拡張された。ゾンマー フェルトによる量子条件はボーア=ゾ ンマーフェルトの量子化条件として知 られる。ゾンマーフェルトはボーアの 理論をニュートン力学の形式から解析 力学の正準形式に置き換え、これにより 1 つのエネルギー準位に対して、ボーア の円軌道の他に楕円軌道をとる束縛電 子が存在することが示された。これに より磁場中の原子のスペクトルが分裂 するという正常ゼーマン効果は、同じ エネルギー準位を持つ異なる電子軌道 が、磁場によって別々のエネルギー準 位を持つこととして理解できるように なった。ボーアのモデルについて、電 子が定常状態から別の定常状態へ遷移 する機構は知られていなかったが、ア ルベルト・アインシュタインは 1917 年 に、原子核崩壊からの類推によって、電 子・原子核系すなわち原子の状態遷移 が確率的に起こるというモデルを導入 した。アインシュタインは、自身のモ デルと古典的な統計力学を組み合わせ ることにより、原子集団の熱放射のエ ネルギー分布としてプランクの公式が 得られることを示した。

得られることを示した。