

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الثالثة

اسئلة ووراش محلولة

ميكانيك الكمر

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

أسئلة مقرر ميكانيك كم /1/ للسنة الثالثة فيزياء (تكميلية 2025)

السؤال الأول: 20 درجة

اثبت أن القيم الخاصة لأي مؤثر هرميتي هي قيم حقيقية ثم برهن أن التابعان الخاصان المقابلان لقيمتين خاصتين مختلفتين لمؤثر هرميتي متعامدان

السؤال الثاني: 10 درجات

أوجد القيمة المتوقعة ل x إذا كان $\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{ip_x x}$ مستنظم في المجال $[-a, a]$

السؤال الثالث: 20 درجة

عد حل معادلة شرودنجر في الإحداثيات الكروية (r, θ, ϕ) بطريقة فصل المتحولات نحصل على ثلاث معادلات مستقلة ما هو حل المعادلة الناتجة التالية $\frac{d^2 \phi}{d\phi^2} + m^2 \phi = 0$ واصلها

أوجد العدد الكمي المغناطيسي

السؤال الرابع: 20 درجة

إن الطاقة الكلية للجزيئات ثنائية الذرة تعطى بالعلاقة $E = -D + B\hbar l(l+1) + \hbar\omega(k + \frac{1}{2})$ ماذا يمثل كل حد من هذه الحدود ؟ وكيف يظهر من هذه المعادلة أن عدد مستويات الطاقة المتقطعة محدود؟

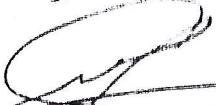
السؤال الخامس: 20 درجة

عرّف ما يلي: التابع الموجي، درجة الانطباق، مستويات الطاقة، القيمة الخاصة، المؤثر الهرميتي

مع تمنياتي بالنجاح

أستاذ المقرر

د. أصف يوسف



20 بفرض $\hat{A}$ مؤثر هرميتي

$$\hat{A}|\psi\rangle = \lambda|\psi\rangle, \quad \forall |\psi\rangle \in \mathcal{L}^2, \quad \lambda \in \mathbb{C}$$

ولنثبت أنه $\lambda \in \mathbb{R}$ أو $\lambda = \lambda^*$ وسأبدل ذلك بقرب الجواب بالبرهان

$$\langle \psi | (A|\psi\rangle) = (\langle \psi | \hat{A} |\psi\rangle)^*$$

$$\langle \psi | \lambda |\psi\rangle = \langle \psi | \lambda |\psi\rangle^*$$

$$\lambda \langle \psi | \psi \rangle = (\lambda \langle \psi | \psi \rangle)^* = \lambda^* \langle \psi | \psi \rangle$$

$$\Rightarrow \lambda = \lambda^* \quad ; \quad \langle \psi | \psi \rangle \neq 0$$

س 2
10

$$\langle x \rangle_\psi = \langle \psi | x | \psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* x \psi dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} e^{-ipx} x e^{ipx} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \int_{-a}^a x dx$$

$$= \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{x^2}{4} \Big|_{-a}^a = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{4} (a^2 - a^2) \right] = 0$$

س 3
20

$$\frac{d^2 \phi}{d\varphi^2} + m^2 \phi = 0 \quad \text{كل ما ذكره}$$

$$\phi = c_1 e^{im\varphi} + c_2 e^{-im\varphi} \quad \text{أو} \quad \phi = A \cos(m\varphi + \phi_0)$$

1. الحل الأول يعني أنه الجسم يتحرك حركة اهتزازية حول مركز اهتزازية
والحل الثاني يعني أنه الجسم المرافق له يتحرك على دائرة بحيث يصنع نصف

القطر المتجه والواصل من مركز القوى إلى الجسم المتحرك زاوية φ واعتد m سالب و موجب
وبذلك يكون $\phi = c e^{im\varphi}$ ومنه يتبع أن $\phi = c e^{im\varphi}$

$$\int_0^{2\pi} c^* c e^{-im\varphi} e^{im\varphi} d\varphi = c^2 \int_0^{2\pi} d\varphi = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \Rightarrow \phi = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\varphi}$$

وحسب قيمة m من وحدانية تعيين لها في المعوي أي $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ في موضعين مختلفين

$$\phi(\varphi') = \phi(\varphi + 2\pi) = \phi(\varphi) \Rightarrow e^{im(\varphi + 2\pi)} = e^{im\varphi} \Rightarrow e^{i2\pi m} = 1$$

ونحقق من أجل $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ وليس لعدد m أي إضافة جبرية

$$E = -D + B \hbar l(l+1) + \hbar \omega (k + \frac{1}{2})$$

س ٢٠

المثال الأول يمثل طاقة الارتباط بين إلكترونين كونا سالبة .
 يمثل المثال الثاني الطاقة الدورانية والمثال الثالث طاقة الاهتزاز
 ويتبين من هذه المعادلة أن عدد مستويات الطاقة المنقطعة محدود لأن الجزيئية
 تتسطم عندها تحقق المراجعة (5)
 $B \hbar l(l+1) + \hbar \omega (k + \frac{1}{2}) \geq D$

السؤال المحوي: هو التا. مع لاي نصف الجسيمات الكمومية
 درجة الاضطراب: عدد التوافيق الموجية المختلفة التي تقابل تلك الجسيمات
 سويا في الطاقة: هي القيم الطاقية التي يمكنه ان يقع عليها الجسيم
 القيم الخاصة: هي القيم المقابلة للمؤثر
 المؤثر الارضي: المؤثر الذي يباين مراقبه للعددي

الاسم:

الرقم:

جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم الفيزياء

امتحان ميكانيك كم /1/ 2025/2024

س1: (40 درجة)

جسيم في حفرة كمون في بعد واحد x حيث:

$$V(x) = \begin{cases} 0, & 0 < x < l \\ \infty, & x \leq 0, x \geq l \end{cases}$$

انطلاقاً من معادلة شرودنجر $-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + V\psi = E\psi$ أثبت أن قيم الطاقة منقطعة (مكممة) في الحفرة وأن قيمة الطاقة الدنيا غير معدومة.

س2: (40 درجة)

- 1- متى يتساوى مؤثرين
- 2- ما المعنى الفيزيائي لمؤثرين متآلفين ثم أوجد قيمة المبدل $[x, i\hbar \frac{\partial}{\partial x}]$
- 3- ما هي خواص المؤثر الهرميتي وهل المؤثر $\hat{d} = \frac{d}{dx}$ هرميتي
- 4- هل القيمة الخاصة لمؤثر هرميتي عقدية أم حقيقية؟ ماهي واحدة القيمة الخاصة في معادلة شرودنجر
- 5- إذا كان العدد الكمي الرئيسي $n = 3$ فما هي قيم m_l ، l وما هي قيم تغيراتها حتى يكون الاشعاع ممكن في حالة الحركة الاهتزازية والدورانية بدون برهان.

س3: (10 درجات)

عرّف: الانطباق - درجة الانطباق - مبدأ الشك - العدد الكمي السبيني - الفرق بين ميكانيك الكم والكلاسيكي

مع تمنياتي بالنجاح

أستاذ المقرر

د. أصف يوسف



الاسم :
المدة : ساعتان

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم الفيزياء

أسئلة مقرر ميكانيك كم /1/ للسنة الثالثة فيزياء للفصل الأول

السؤال الأول: 20 درجة

أثبت أن القيم الخاصة لأي مؤثر هرميتي هي قيم حقيقية ثم برهن أن التابعان الخاصان المقابلان لقيمتين خاصتين مختلفتين لمؤثر هرميتي متعامدان

السؤال الثاني: 10 درجات

أوجد القيمة المتوقعة ل x إذا كان $\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{ip_x x}$ مستنظم في المجال $[-a, a]$

السؤال الثالث: 20 درجة

عند حل معادلة شرودنجر في الاحداثيات الكروية (r, θ, ϕ) بطريقة فصل المتحولات نحصل على ثلاث معادلات مستقلة ما هو حل المعادلة الناتجة التالية $\frac{d^2 \phi}{d\phi^2} + m^2 \phi = 0$ ومنها أوجد العدد الكمي المغناطيسي

السؤال الرابع: 20 درجة

إن الطاقة الكلية للجزيئات ثنائية الذرة تعطى بالعلاقة $E = -D + B\hbar l(l+1) + \hbar\omega(k + \frac{1}{2})$ ماذا يمثل كل حد من هذه الحدود ؟ وكيف يظهر من هذه المعادلة أن عدد سويات الطاقة المتقطعة محدود؟

السؤال الخامس: 20 درجة

عرّف ما يلي: التابع الموجي، درجة الانطباق، سويات الطاقة، القيمة الخاصة، المؤثر الهرميتي

مع تمنياتي بالنجاح

أستاذ المقرر
د. آصف يوسف

لم نصير صيغتك كم / 11 سنة ثالثة فيزياء
فضل أول / 1000 / 1000

سأ: 20
نعرف $\hat{A}$ مؤثر هرميتي حيث $\lambda \in \mathbb{R}$ أو $\lambda = \lambda^*$ إن $\hat{A}|\psi\rangle = \lambda|\psi\rangle \forall |\psi\rangle \in \mathcal{L}^2$ ولتثبت أنه

$$\langle \psi | (\hat{A} |\psi\rangle) = (\langle \psi | \hat{A} |\psi\rangle)^* \\ \langle \psi | \lambda |\psi\rangle = (\langle \psi | \lambda |\psi\rangle)^* \\ \lambda \langle \psi | \psi\rangle = (\lambda \langle \psi | \psi\rangle)^* = \lambda^* \langle \psi | \psi\rangle \\ \Rightarrow \lambda = \lambda^* \quad \text{حيث } \langle \psi | \psi\rangle \neq 0$$

ولا تثبت أن تقاد المعادلات بما أنه لا يمكن أن يكون المقابلة لمتجهين خاصين
مختلفين لمؤثر هرميتي يكون
نعرف $\hat{A}$ هرميتي و $\hat{A}|\psi_n\rangle = \lambda_n|\psi_n\rangle \neq \hat{A}|\psi_m\rangle = \lambda_m|\psi_m\rangle$ حيث $\psi_n, \psi_m \in \mathcal{L}^2$
 $|\psi_n\rangle \neq |\psi_m\rangle$; $\lambda_n \neq \lambda_m$ فلو

$$\hat{A}|\psi_n\rangle = \lambda_n|\psi_n\rangle \quad \text{نعبر الطرفية بالبر } \langle \psi_m | \text{ من الطرف الأيسر} \\ \langle \psi_m | \hat{A} |\psi_n\rangle = (\langle \psi_m | \hat{A} |\psi_n\rangle)^* \\ \langle \psi_m | \lambda_n |\psi_n\rangle = (\langle \psi_m | \lambda_m |\psi_n\rangle)^* \\ \lambda_n \langle \psi_m | \psi_n\rangle = \lambda_m^* \langle \psi_m | \psi_n\rangle = \lambda_m \langle \psi_m | \psi_n\rangle \\ \Rightarrow (\lambda_n - \lambda_m) \langle \psi_m | \psi_n\rangle = 0 \Rightarrow \langle \psi_m | \psi_n\rangle = 0 \quad \text{حيث } \lambda_n \neq \lambda_m \\ \Rightarrow \langle \psi_m | \psi_n\rangle = 0 \quad \text{لأن } \langle \psi_m | \psi_n\rangle \neq 0 \text{ فلو } \lambda_n = \lambda_m$$

سأ: 10

$$\langle x \rangle_\psi = \langle \psi | x | \psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* x \psi dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} e^{-ipx} x e^{ipx} dx \\ = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \int_{-a}^a x dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{x^2}{4} \Big|_{-a}^a = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{4} (a^2 - a^2) = 0$$

مسألة: اوجد المعادلة العددية

20

$$\phi = c_1 e^{im\phi} + c_2 e^{-im\phi}$$

$$\phi = A \cos(m\phi + \phi_0)$$

أو (5)

أما الحل ① يعني فيزيائياً أنه جسم يتحرك حركة اهتزازية حول مركز القوى
والحل ② يعني أنه الموجة المرافقة له تتحرك على دائرة بحيث يصف قطر المتجه
الواحد من مركز القوى إلى الجسم المتحرك دائرة ϕ ويُعتبر هذا الحل لأنه أعم
فشرطاً لتنظيم m موجبة وسالبة $\phi = c e^{im\phi}$ وبالنسبة

$$\int_0^{2\pi} c^* c e^{-im\phi} e^{im\phi} d\phi = c^2 \int_0^{2\pi} d\phi = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \Rightarrow \phi = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\phi}$$

وتحقيقاً m موجبة وسالبة لتابع الموجة أي لا يوجد الجسم الوصف بموضعين مختلفين
وبالنسبة

$$\phi(\phi') = \phi(\phi + 2\pi) = \phi(\phi) \Rightarrow e^{im(\phi + 2\pi)} = e^{im\phi}$$

$$\Rightarrow e^{2im\pi} = 1 \Rightarrow m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

وهذا العدد الكلي المقياسي.

مسألة

20

$$E = -D + B \hbar l(l+1) + \hbar \omega(k + \frac{1}{2})$$

أ- هذا الأول يمثل طاقة (5) الارتباط بين الذرتين كونه سالبة
ويمثل الحد الثاني (5) طاقة الدورانية والحد الثالث (5) الطاقة الاهتزازية
وب- عدد مستويات الطاقة محدود لأنه، الجزئية تتخطى عندما تتحقق المراجعة
 $B \hbar l(l+1) + \hbar \omega(k + \frac{1}{2}) \geq D$

20

مسألة

التابع الموجي: هو التابع الذي يعبر عنه الإلكترون والذي يحدد مكانه لتوزيع إحصائي لخطوطه.
درجة الارتباط: هي عدد التوابيع الموجية المختلفة التي تقابل سوية طاقة
سويات طاقة: هي قيمة طاقة محددة وثابتة.
القيمة الخاصة: هي المقدار الذي ينتج عنه تأثيراً على تابع والذي ينتج المقدار حركياً بالتأثير
المؤثر الأرضي: هو المؤثر الذي يجب أن يراقب في مراقبته

جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم الفيزياء

الاسم:

المدة : ساعتان

أسئلة مقرر ميكانيك كم 1/ فصل 2 2024/2023

السؤال الاول : / 15 د /

عرّف المؤثر الهرميتي والمؤثر المعاكس ثم أوجد معاكس المؤثر

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

السؤال الثاني : / 15 د /

أوجد القيم الخاصة وإحدى الأشعة الخاصة للمنظمة لمصفوفة المؤثر

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

السؤال الثالث : / 15 د /

ماذا يعني فيزيائياً "مبدّل مؤثران معدوم" ثم أثبت أن :

$$[\hat{L}_+, \hat{L}_-] = 2\hbar\hat{L}_z$$

السؤال الرابع : درجة

احسب التواترات الممكنة للإشعاع والامتصاص حسب تغيرات ℓ إذا كان

$$E_\ell = \frac{\hbar^2 \ell(\ell+1)}{2ma^2} \quad \text{ثم أثبت أن الفرق بين تواترين متتاليين ثابت.}$$

السؤال الخامس : درجة

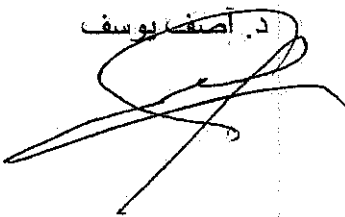
وضح مفعول زيمان ثم فسّر تجربة شتيرن غيرلاخ انطلاقاً من مسلمات باولي

السؤال السادس :

أوجد الشعاع $|0,1\rangle$ بتطبيق المؤثر $\hat{S}_-$ على الشعاع $|1,1\rangle$

أستاذ المقرر

د. أمجد يوسف



سليم لصحي صيانتك كم / أ / س / ف
 سنة ثالثة فصل (ع) عام ٢٠٢٢ / ٢٠٢١

بنّا
 نقول عن مؤثر إنه هيرميتي إذا كانه $\langle \hat{A} \psi | \phi \rangle = \langle \psi | \hat{A} \phi \rangle$ ⁽³⁾
 حيث $\psi, \phi \in L^2$ أو ناتج الجداء الداخلي واحد أو هو أثر
 المؤثر $\hat{A}$ من المئين ⁽³⁾ ولا أومن اليسار أو باليمين

$$\int_{-\infty}^{\infty} (\hat{A} \psi)^* \phi dx = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{A} \phi dx$$

أما معاكس المؤثر لمصفوفة $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ ⁽³⁾
 $\hat{A}^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

$$\hat{A}^{-1} = \frac{1}{4-6} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -1 \\ -\frac{3}{2} & -2 \end{pmatrix}$$

س:
 لإيجاد القيم الخاصة نكتب المعادلة المميزة: $|\hat{A} - \lambda I| = 0$ ⁽³⁾

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 5-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & -2-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} 5-\lambda \\ -2-\lambda \\ 1-\lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

وهي القيم الخاصة $\lambda_1 = 5$ $\lambda_2 = -2$ $\lambda_3 = 1$
 لإيجاد المتجهات الخاصة نكتب المعادلة الخاصة به $\hat{A} \phi = \lambda \phi$ ولتكن $\lambda = -2$ ونحل
 $\hat{A} \phi = -2 \phi \Rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \Rightarrow -2c_2 = -2c_2$
 حيث نأخذ c_2 أي قيمة لا 0 محقة وبما يمكن قيمة c_2 وببساطة
 $\langle \phi_2 | \phi_2 \rangle = \sum \phi_2^* \phi_2 = \sum c_2^* c_2 (\phi | \phi) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = |c_2|^2 = 4$

$$\Rightarrow \phi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

فإن مبدأ مؤثر المصدم هذا يعني أنه على قياسها معاً

$L_+ = L_x + iL_y$ $L_- = L_x - iL_y$

$[L_+, L_-] = L_+ L_- - L_- L_+ = (L_x + iL_y)(L_x - iL_y) - (L_x - iL_y)(L_x + iL_y)$
 $= L_x^2 + L_y^2 - iL_x L_y + iL_y L_x - L_x^2 - L_y^2 + iL_x L_y - iL_y L_x$
 $= 0$
 $L_x^2 + L_y^2 = L^2 - L_z^2$

$[L_+, L_-] = -2i[L_x, L_y] = -2i\hbar L_z = 2\hbar L_z$

$\omega_{l, l'} = 2\pi f_{l, l'} = \frac{E_l - E_{l'}}{\hbar} = \frac{\hbar}{2ma^2} [l(l+1) - l'(l'+1)]$

$\omega_{l, l-1} = \frac{\hbar l}{ma^2} = 2B l$ $B = \frac{\hbar}{2ma^2}$

$\omega_{l, l+1} = -\frac{\hbar l(l+1)}{ma^2} = -2B l(l+1)$

$|\omega_{l, l-1}| - |\omega_{l, l+1}| = \left| -\frac{\hbar l(l+1)}{ma^2} \right| - \left| \frac{\hbar l(l+1)}{ma^2} \right| = 0$

فكذلك الزمان عند تطبيقه على دالة متناظرة تنقلها إلى المنطقة المتناظرة
كانت تظهر أنها توافق حول محور واحد

وهذه صلاحيات باردي أن الإلكترونات كـ عزمها حركياً دائماً متناظرة
ويرتبط به عزم متناظري متناظري $\vec{S} = 2 \frac{\mu_B \vec{S}}{\hbar}$
وإن سبين الإلكترون الخارج $S = \frac{1}{2}$ وبذلك في حالة إضافة الطاقة B إلى
الناتجة عن العزم الحركي الذاتي $\hat{S}_z$ والتأثير $\frac{eB_z}{2m} S_z$ إلى $\hat{H}_0$ فالتالي

$\hat{H}' = \hat{H}_0 + \hat{W} + \hat{V}_s = \hat{H}_0 + \frac{eB_z}{2m} (\hat{L}_z + 2\hat{S}_z)$

$\hat{H}' |n, l, m_l, S, m_s\rangle = \left[\hat{H}_0 + \frac{eB_z}{2m} (\hat{L}_z + 2\hat{S}_z) \right] |n, l, m_l, S, m_s\rangle$
وعليه $S = \frac{1}{2} \Rightarrow m_s = \pm \frac{1}{2}$

$E_{n, m_l, m_s} = E_n + \frac{eB_z \hbar}{2m} (m_l \pm 1)$
وعندما تكون سوية طاقة دالة وبرهانها $n=1, l=m_l=0, S=\frac{1}{2}, m_s=\pm\frac{1}{2}$

$E_{1, 0, \frac{1}{2}} = E_1 + \frac{eB_z \hbar}{2m}$ $E_{1, 0, -\frac{1}{2}} = E_1 - \frac{eB_z \hbar}{2m}$

$$S_- |S, m_s\rangle = \hbar \sqrt{s(s+1) - m_s(m_s-1)} |S, m_s-1\rangle$$

$$S_- |1, 1\rangle = \hbar \sqrt{2} |1, 0\rangle \Rightarrow$$

$$|1, 0\rangle = \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} S_- |1, 1\rangle = \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} S_- |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle$$

وإذا

$$S_- = S_{1-} + S_{2-}$$

$$|1, 0\rangle = \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} [\hat{S}_{1-} |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle + S_{2-} |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle]$$

$$= \frac{1}{\hbar \sqrt{2}} [\hbar |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle + \hbar |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle]$$

وإذا

$$|1, 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} [|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle + |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle]$$

A to 1

الاسم : _____ جامعة طرطوس
الرقم : _____ كلية العلوم
الدرجة : تسعون قسم الفيزياء

أسئلة مقرر ميكانيك الكم /1/ فصل أول 2023/ 2024

السؤال الأول: 15 درجة

عرّف المؤثر الهرميتي والمعاكس ثم أوجد معاكس المؤثر $\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$

السؤال الثاني : 15 درجة

أوجد القيم الخاصة وإحدى الأشعة الخاصة المنظمة لمصفوفة المؤثر $\hat{A} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

السؤال الثالث : 15 درجة

ماذا يعني فيزيائياً " مبدل مؤثران معدوم " ثم أثبت أن $[\hat{L}_+, \hat{L}_-] = 2\hbar\hat{L}_z$

السؤال الرابع : 15 درجة

بتطبيق التغيرات المسموحة لـ ℓ احسب التواترات الممكنة للإشعاع والامتصاص إذا كان $E_\ell = \frac{\hbar^2 \ell(\ell+1)}{2ma^2}$ ثم أثبت أن الفرق بين تواترين متتاليين ثابت

السؤال الخامس : 15 درجة

وضح مفهوم " مفعول زيمان " ثم فسّر تجربة شتيرن – غيرلاخ انطلاقاً من مسلمات باولي

السؤال السادس : 15 درجة

أوجد الشعاع $|1,0\rangle$ بتطبيق المؤثر $\hat{S}_-$ على الشعاع $|1,1\rangle$

أستاذ المقرر

د. أصف محسن يوسف

جامعة طرطوس

الاسم:

كلية العلوم

المدة ساعتان

امتحان مقرر ميكانيك كم /1/

السؤال الأول: 15 درجة

عرف مايلي: الانعكاس - مبدل مؤثرين - المؤثر الهرميتي - مؤثر المرافق الذاتي - المؤثر المعاكس

السؤال الثاني: 25 درجة

$$V(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ V_0 & x > 0 \end{cases} \quad \text{جسيم في حاجز كموني}$$

- 1- أوجد المعادلة التفاضلية في كلا المنطقتين وحلولهما.
- 2- اذا كان التابع الموجي للإلكترون في حفرة كمون $V=0$ عندما $0 < x < l$ يُعطى بالشكل $\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ فاعتماداً على الشروط الحدية أثبت أن سوية الطاقة النتية غير معنومة.

السؤال الثالث: 25 درجة

- 1- متى نقول عن المؤثر المتجه الذي مركباته $(\hat{j}_x, \hat{j}_y, \hat{j}_z)$ إنه عزم حركي؟
- 2- اذا كان مسقط مؤثر عزم كمية الحركة على المحور z هو $\hat{L}_z = \frac{\hbar}{i} \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right)$ فأوجد هذا المؤثر في الاحداثيات القطبية

السؤال الرابع: 25 درجة

- 1- أوجد قيم الطاقة عند حركة في حقل مركزي لجسم على كرة نصف قطرها $r = a$ انطلاقاً من المعادلة

$$\nabla_r^2 R(r) + \frac{2m}{\hbar^2} [E - V(r) - \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}] R(r) = 0$$

استاذ المقرر

د. أصف يوسف

①

15

في نطاق انقول عدم اليقين طاقة- الزمان منطقية إذا ما ثبت هذه البنية عدد من
التوابع الموجية المختلفة أكثر من واحد

معدل مؤثر في شكل $[\hat{A}, \hat{B}]$ رياضي $\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$ مادة لا يبارى
الصفر وفي حالة تبادل المؤثرين فإن $\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} = 0$

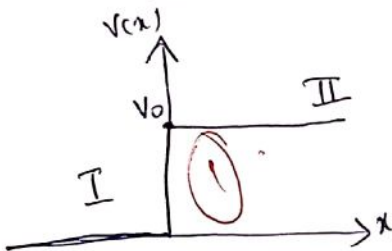
المؤثر الهرميتي هو مؤثر خطي يرافق مراقبه الذاتي
 $\langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle = (\langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle)^*$

مؤثر المرافقة الذاتي $\hat{A}^+$ إذا كان لدينا مؤثر خطي $\hat{A}$ فإن المؤثر المرافقة الذاتي $\hat{A}^+$ يعرف
عندما تحقق العلاقة $\langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle = (\langle \psi | \hat{A}^+ | \psi \rangle)^*$

المؤثر المعاكس الذي إذا ضرب بمعاكسه كانت النتيجة مؤثر الواحد
 $\hat{A} \hat{A}^{-1} = \hat{I}$

مع: لا نطابقه مع معادله شرودنجر

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + V\psi = E\psi$$



في حالة $x \leq 0$ النقطة I فإن $V(x) = 0$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi = E\psi$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi_I}{dx^2} = E_I \psi_I \Rightarrow \frac{d^2 \psi_I}{dx^2} + k^2 \psi_I = 0; k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$$

والحل

$$\psi_I(x) = A_1 e^{ikx} + B_1 e^{-ikx}$$

أما في النقطة II $v(x) = v_0$ $\psi(x) > 0$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi_{II}}{dx^2} + V_0 \psi_{II} = E \psi_{II}$$

$$\frac{d^2 \psi_{II}}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - V_0) \psi_{II} = 0; k'^2 = \frac{2m}{\hbar^2} (E - V_0)$$

$$\psi_{II}(x) = A_2 e^{ik'x} + B_2 e^{-ik'x}$$

لأنه لا يوجد ما ينعكس $\Rightarrow B_2 = 0$

وبما أن ψ_0 حركي وارد $\psi_0 = A_1 e^{ikx}$ (موجات) $A_1 = 1$ لأنه يرمز بمتن صحيح و

$$\psi_R(x) = B_1 e^{-ikx}$$

$$\psi_D = A_2 e^{ik'x}$$

③ $R(r) = R(a) = \frac{1}{2} \neq 0$ و $V(r) = V(a) = \frac{1}{2}$ في $r = a = \frac{1}{2}$ line
 $\lim_{r \rightarrow a} V(r) = \frac{1}{2}$ $\lim_{r \rightarrow a} R(r) = \frac{1}{2}$ $\lim_{r \rightarrow a} \psi(r) = 0$ $\lim_{r \rightarrow a} \psi'(r) = 0$

$$\Delta_r^2 R(a) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{2mE}{\hbar^2} - \frac{l(l+1)}{r^2} = 0$$

$l = 0, 1, 2, \dots$

السؤال الأول : عشرون درجة

أثبت أن طاقة جسيم في حفرة كمون لانهائية عرضها l في بعد واحد مكتمة مع احتمال وجود الجسيم خارج الحفرة معدوم، باعتبار معادلة شرودنجر $0 = \psi(x)(E - V) + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \psi(x)$

السؤال الثاني: عشرون درجة

عرّف المؤثر الهرميتي مع ذكر خواصه ثم أثبت أن القيم الخاصة لأي مؤثر هرميتي هي قيم حقيقية.

السؤال الثالث: ثلاثون درجة

أ- ما هي العلاقات بين مركبات المتجه $\hat{J}$ كي يكون عزم حركي ذاتي ؟

ب- بما أن $[\hat{J}_z, \hat{J}_+] = \hbar \hat{J}_+$ وأن $(\hat{J}_z |j, m\rangle) = m\hbar |j, m\rangle$ أثبت أن

$$\hat{J}_z(\hat{J}_+ |j, m\rangle) = (m+1)\hbar(\hat{J}_+ |j, m\rangle)$$

ج- إذا كانت $2 = \lambda$ أوجد قيم m ثم أوجد عناصر القاعدة $\{|j, m\rangle\}$ وما هي درجة انطباق القاعدة .

السؤال الرابع :عشرون درجة

كمثال على الحركة في حقل مركزي ، أوجد قيم الطاقة عند حركة جسيم على كرة نصف قطرها $r=a$ انطلاقاً من

$$\nabla_r^2 R(r) + \frac{2m}{\hbar^2} \left[E - V(r) - \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2} \right] R(r) = 0 \quad \text{المعادلة}$$

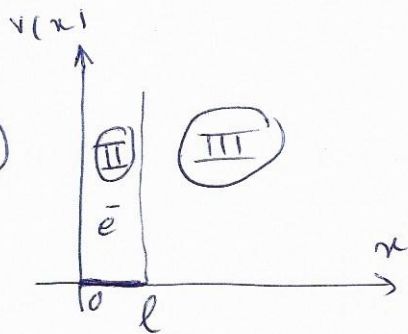
مع تمنياتي لكم بالنجاح

أستاذ المقرر .

د. أصف محسن يوسف

①

المصحح كم / ١ / للجنة بثالة خزيار فضل أدول



①

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l \\ \infty & x \leq 0, x \geq l \end{cases}$$

20

المعادلة الموجية في المنطقة II: $\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi(x)}{dx^2} + (E - V) \psi(x) = 0$
 في المنطقة I و III: $V = 0$ وتصبح المعادلة: $\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi(x)}{dx^2} + E \psi(x) = 0$

$$\frac{d^2 \psi}{dx^2} + k^2 \psi = 0 \quad ; \quad k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2} > 0$$

$$\psi(x) = A e^{ikx} + B e^{-ikx}$$

نفسين للتوافق مع الشروط الحدودية التالية:
 ١- التوافق في $x=0$ يأخذ قيمًا مستمرة في كل نقطة من نقاط الفراغ.
 ٢- التوافق في $x=l$ يأخذ قيمة واحدة في كل نقطة.
 ٣- التوافق في $x=0$ و $x=l$ مستمرة في كل نقطة.
 ٤- المشتقة الأولى مستمرة.

$$\psi(x=0) = 0 \Rightarrow A + B = 0 \Rightarrow A = -B$$

$$\psi(x) = A e^{ikx} - A e^{-ikx} = 2iA \sin(kx)$$

$$\psi(x=l) = 0 \Rightarrow \sin(kl) = 0 \Rightarrow kl = n\pi \quad ; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\Rightarrow k^2 l^2 = n^2 \pi^2 = \frac{2mE_n}{\hbar^2} l^2 \Rightarrow E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m l^2} n^2 \quad ; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\Rightarrow E_1 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m l^2} \Rightarrow E_n = n^2 E_1$$

التي في الحالات الطاقة هي معرفة بكونه هي كلمة وليست مستمرة

20

إذا كان مؤثر مع خاصية إزائي يكون مؤثر هرميتي ومنه خواصه

١- إذا كان مؤثر هرميتي التوابع الخاصة نفس في خارج تبادلها

٢- القيم الخاصة لمؤثر هرميتي هي قيم حقيقية

٣- القيم الخاصة لمؤثر هرميتي مختلفة قيم حقيقية
 لنثبت ١- القيم الخاصة لمؤثر هرميتي مختلفة قيم حقيقية:

$$\hat{A} \psi = \lambda \psi \quad ; \quad \psi \in L^2 \quad ; \quad \lambda \in \mathbb{C}$$

$$\langle \psi | \hat{A} \psi \rangle = \langle \hat{A} \psi | \psi \rangle^* = \langle \lambda \psi | \psi \rangle^* = \lambda^* \langle \psi | \psi \rangle$$

$$\langle \psi | \lambda \psi \rangle = \lambda \langle \psi | \psi \rangle = \lambda^* \langle \psi | \psi \rangle \Rightarrow \lambda = \lambda^*$$

حيث $\langle \psi | \psi \rangle \neq 0$ وبما أن القيمة تامة مرافقة من قيم حقيقية.

1- في ميكانيكا الكم، يجب أن تحقق مركبات الزخم الزاوي $\hat{J}_x, \hat{J}_y, \hat{J}_z$ علاقات التبادل التالية:

$$[\hat{J}_x, \hat{J}_y] = i\hbar \hat{J}_z$$

$$[\hat{J}_y, \hat{J}_z] = i\hbar \hat{J}_x$$

$$[\hat{J}_z, \hat{J}_x] = i\hbar \hat{J}_y$$

ب- $[\hat{J}_z, \hat{J}_+] = \hbar \hat{J}_+ \Rightarrow [\hat{J}_z, \hat{J}_+] |j, m\rangle = \hbar \hat{J}_+ |j, m\rangle$
 $(\hat{J}_z \hat{J}_+ - \hat{J}_+ \hat{J}_z) |j, m\rangle = \hbar \hat{J}_+ |j, m\rangle$
 $\hat{J}_z \hat{J}_+ |j, m\rangle - \hat{J}_+ \hat{J}_z |j, m\rangle = \hbar \hat{J}_+ |j, m\rangle$
 $\hat{J}_z \hat{J}_+ |j, m\rangle - \hat{J}_+ (m\hbar |j, m\rangle) = \hbar \hat{J}_+ |j, m\rangle$
 $\hat{J}_z \hat{J}_+ |j, m\rangle = m\hbar \hat{J}_+ |j, m\rangle + \hbar \hat{J}_+ |j, m\rangle$
 $\hat{J}_z (\hat{J}_+ |j, m\rangle) = (m+1)\hbar (\hat{J}_+ |j, m\rangle)$

2- إذا كانت $j=2$ ، فإن القيم الممكنة لـ m هي: $m = -2, -1, 0, 1, 2$
 $-2 \leq m \leq 2$
 $\{ |j, m\rangle \} = \{ |2, -2\rangle, |2, -1\rangle, |2, 0\rangle, |2, 1\rangle, |2, 2\rangle \}$
 ودرجة الخطأ هي $2j+1$

السؤال الرابع: $r=a=cte. \Rightarrow v(r) = v(a) = cte = 0 \Rightarrow E=T$
 $\nabla_r^2 R(r) + \frac{2m}{\hbar^2} [E - V - \frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2mr^2}] R(r) = 0$
 $R(r) = R(a) = cte \neq 0 \Rightarrow \nabla_r R(r) = \nabla_r R(a) = 0 \Rightarrow \nabla_r^2 R(a) = 0$
 $\frac{2m}{\hbar^2} [E - \frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2mr^2}] R(r) = 0 \Rightarrow \frac{2mE}{\hbar^2} - \frac{\ell(\ell+1)}{r^2} = 0$
 $\Rightarrow E_\ell = \frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2mr^2}$
 $E_\ell = \frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2ma^2} = \frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2J}$
 حيث $J = ma^2$ عزم القصور الذاتي للجسم المتحرك.

د. أحمد محمد العبدالله