NOMOR TES:	
-------------------	--

OLIMPIADE NASIONAL MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM PERGURUAN TINGGI 2017 (ONMIPA-PT) Tingkat Nasional

Bidang Fisika: FISIKA MODERN & MEKANIKA KUANTUM (Tes 4)

16 Mei 2017

Waktu: 120 menit

Petunjuk Pengerjaan:

- 1. Tes **Fisika Modern dan Mekanika Kuantum** ini hanya terdiri dari soal esay. Jumlah soal semuanya 4 nomor. Masing-masing soal memiliki bobot nilai seperti tertulis di awal soal.
- 2. Untuk setiap soal telah disediakan ruang kosong yang cukup banyak karena Anda diharapkan mengerjakannya dengan langkah-langkah yang cukup elaboratif atau lebih panjang tapi tetap padat dan tepat.
- 3. Jika tempat jawaban yang disediakan tidak mencukupi, Anda boleh menggunakan halaman di belakangnya.
- 4. Waktu tes adalah 2 jam dan Anda boleh menyelesaikan soal-soal manapun terlebih dahulu sesuka Anda.
- 5. Tuliskan jawaban Anda dengan menggunakan **pena** atau **pulpen**. Pensil hanya boleh digunakan untuk membuat gambar atau sketsa.
- 6. Anda diperbolehkan menggunakan (saintifik) kalkulator.
- 7. Di akhir tes, kumpulkan berkas soal ini secara utuh. Jangan lupa mencantumkan identitas Anda dengan menuliskan nomor peserta disetiap halaman.

Korektor 1.

No.	1	2	3	4	Σ
Nilai					

Korektor 2.

No.	1	2	3	4	Σ
Nilai					

1. Konstanta Fundamental

Speed of light in free space	$c = 2.99792458 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Planck's constant	$\hbar = 6.58211889(26) \times 10^{-16} \text{ eV s}$
	$\hbar = 1.054571596(82) \times 10^{-34} \text{ J s}$
Electron charge	$e = 1.602176462(63) \times 10^{-19} \text{ C}$
Electron mass	$m_0 = 9.10938188(72) \times 10^{-31} \text{ kg}$
Neutron mass	$m_{\rm n} = 1.67492716(13) \times 10^{-27} \mathrm{kg}$
Proton mass	$m_{\rm p} = 1.67262158(13) \times 10^{-27} \mathrm{kg}$
Boltzmann constant	$k_{\rm B} = 1.3806503(24) \times 10^{-23} \mathrm{J K^{-1}}$
	$k_{\rm B} = 8.617342(15) \times 10^{-5} \text{ eV K}^{-1}$
Permittivity of free space	$\varepsilon_0 = 8.8541878 \times 10^{-12} \mathrm{F}\mathrm{m}^{-1}$
Permeability of free space	$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H m}^{-1}$
Speed of light in free space	$c = 1/\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}$
Avagadro's number	$N_{\rm A} = 6.02214199(79) \times 10^{23} \mathrm{mol}^{-1}$
Bohr radius	$a_{\rm B} = 0.52917721(19) \times 10^{-10} \mathrm{m}$

2. Beberapa bentuk khusus fungsi harmonik bola $Y_{\ell}^m(\theta,\phi) \equiv Y_{\ell}^m$:

$$\begin{split} Y_0^0 &= \sqrt{\frac{1}{4\pi}}, & Y_1^0 &= \sqrt{\frac{3}{4\pi}}\cos\theta, \\ Y_1^{\pm 1} &= \mp \sqrt{\frac{3}{8\pi}}\sin\theta\exp(\pm i\phi), & Y_2^0 &= \sqrt{\frac{5}{16\pi}}(3\cos^2\theta - 1), \\ Y_2^{\pm 1} &= \mp \sqrt{\frac{15}{8\pi}}\sin\theta\cos\theta\exp(\pm i\phi), & Y_2^{\pm 2} &= \sqrt{\frac{15}{32\pi}}\sin^2\theta\exp(\pm 2i\phi). \\ E_n &= -\left[\frac{\mu}{2\hbar^2}\left(\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0}\right)^2\right]\frac{1}{n^2} = -13.6\frac{Z}{n^2}\,\text{eV} & a_0 &= \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{\mu e^2} & \frac{1}{\mu} &= \frac{1}{m_e} + \frac{1}{M_{nucleus}} \\ R_{10}(r) &= 2\left(\frac{Z}{a_0}\right)^{\frac{3}{2}}\exp\left[-\frac{Zr}{a_0}\right] & R_{20}(r) &= 2\left(\frac{Z}{2a_0}\right)^2\left(1 - \frac{Zr}{2a_0}\right)\exp\left[-\frac{Zr}{2a_0}\right] \\ R_{21}(r) &= \frac{1}{\sqrt{3}}\left(\frac{Z}{2a_0}\right)^{\frac{3}{2}}\frac{Zr}{a_0}\exp\left[-\frac{Zr}{2a_0}\right] \end{split}$$

$$\int_{0}^{\infty} dx \, x^{m} \exp\left(-ax^{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{2a^{(m+1)/2}} \quad ; \quad \Gamma(n+1) = n\Gamma(n), \Gamma(n+1) = n!, \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

so that
$$\int_{0}^{\infty} dx \, x^{2n} \exp\left(-\lambda^{2} x^{2}\right) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... (2n+1)\sqrt{\pi}}{2^{n} \lambda^{2n+1}}$$

$$\int_{0}^{\infty} dx \, x^{n} e^{-\lambda x} = \frac{n!}{\lambda^{n+1}}$$

$$\int dx \sqrt{A + Bx} = \frac{2}{3B} (A + Bx)^{\frac{3}{2}} \qquad \int dx \, x \sqrt{A + Bx} = -\frac{2(2A - 3Bx)(A + Bx)^{3/2}}{15B^2}$$

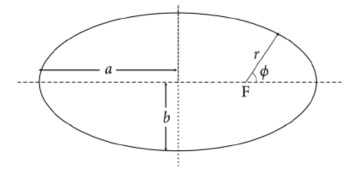
OLIMPIADE NASIONAL MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM PERGURUAN TINGGI 2017 (ONMIPA-PT)

Bidang Fisika: Fisika Modern & Mekanika Kuantum (Tes 4) 16 Mei 2017

Waktu: 120 menit

Soal Uraian/Essay:

1. [20 poin] Tinjau sebuah model atom H dimana elektron mengelilingi proton dengan lintasan berbentuk elips seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



Proton sebagai inti atom terletak di titik fokus dengan Z=1, sedangkan a dan b masingmasing adalah sumbu semi-mayor dan sumbu semi-minor. Sekitar tahun 1915 W. Wilson, J. Ishiwara, dan A. Sommerfeld secara terpisah mengusulkan untuk model ini berlaku hubungan:

$$\oint p_r dr = n_r h \tag{1}$$

$$\oint p_r dr = n_r h \tag{1}$$

$$\oint p_{\phi} d\phi = n_{\phi} h \tag{2}$$

dimana $p_{_{r}}$ dan $p_{_{m{\phi}}}$ masing-masing adalah momentum radial dan momentum angular, sedangkan $n_{_{r}}$ dan $n_{_{\phi}}$ masing-masing adalah bilangan kuantum radial dan bilangan kuantum angular. Kuantitas h adalah konstanta Planck. Dengan menggunakan mekanika Newton dapat diketahui hubungan antara koordinat radial r dan koordinat angular ϕ yang menggambarkan lintasan elips adalah

$$r(\phi) = \frac{a(1 - \varepsilon^2)}{1 + \varepsilon \cos \phi} \tag{3}$$

dimana ${m arepsilon}$ adalah eksentrisitas elips, maka tentukanlah:

- (a) [7 poin] hubungan antara bilangan kuantum $\,n_{_{\! p}}\,$ dan $\,n_{_{\! \phi}}\,$,
- (b) [4 poin] perbandingan antara b dan a dinyatakan dengan bilangan kuantum $n_{_{\! p}}$ dan $n_{_{\! p}}$,
- (c) [9 poin] energi total sistem dinyatakan dengan bilangan kuantum $n_{_{\! P}}$ dan $n_{_{\! \phi}}.$

NOMOR TES:	
------------	--

2. [20 poin] Tinjau sebuah partikel bebas yang bergerak di satu dimensi. Pada saat t = 0, diketahui bahwa fungsi gelombangnya dapat dinyatakan dalam

$$\psi(x,0) = \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{1/4} e^{ik_0x - \alpha x^2/2}$$

dengan α dan k_0 adalah parameter real. Tentukan:

- (a). **[4 poin]** fungsi gelombang dalam ruang momentum $\tilde{\psi}(k,t)$ untuk semua t>0,
- (b). **[4 poin]** rapat probabilitas momentum $\Pi(k)$ dan tentukan pula besar momentum dengan peluang terbesar,
- (c). [4 poin] fungsi gelombang dalam ruang posisi $\psi(x,t)$ untuk semua t>0,
- (d). **[4 poin]** rapat probabilitas P(x,t), dan
- (e). **[4 poin]** nilai harap (*expectation value*) untuk posisi $\langle x \rangle_{t}$ dan untuk momentum $\langle p \rangle_{t}$

3. [30 poin] Sebuah sistem kuantum diketahui dapat digambarkan dengan operator Hamilton berikut

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + V(x, y, z)$$

dimana $\hat{\vec{p}} = -i\hbar\vec{\nabla}$ adalah operator momentum dan V(x,y,z) adalah potensial skalar. Diketahui ada sebuah operator lain, yaitu \hat{A} .

(a) **[11 poin]** Tentukan syarat dan sifatnya agar operator \hat{A} menjadi fungsi pembangkit simetri bagi \hat{H} .

Kemudian, bila diketahui bahwa potensial skalar V(x,y,z) bersimetri bola, yaitu V(x,y,z) = V(r) dimana r adalah koordinat radial $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

(b) [19 poin] Tentukan semua operator yang merupakan fungsi pembangkit dari simetri ini .

NOMOR TES:	
------------	--

4. [30 poin] Sebuah partikel bermassa m dan bermuatan listrik q hanya dapat bergerak pada satu dimensi (sumbu x). Partikel berada pada daerah bermedan elektrostatik yang seragam \mathcal{E} dan dipengaruhi juga oleh potensial osilator harmonik sehingga operator Hamiltonian untuk sistem tersebut dapat dinyatakan oleh:

$$H = H_{OH} - q\mathcal{E}x$$
$$= \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}x^2 - q\mathcal{E}x$$

Misalkan $|n\rangle$ menyatakan eigenstate energi untuk operator Hamiltonian H_{OH} dan $|\bar{n}\rangle$ menyatakan eigenstate energi untuk Hamiltonian total H.

Diketahui, fungsi gelombang untuk osilator harmonik adalah:

$$\left(\psi_{\mathrm{OH}}\right)_{n}\left(x\right) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2^{n}n!}} H_{n}\left(x\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}\right)$$

dengan $H_n(\xi)$ adalah polinom Hermite. Tentukan:

- (a). [10 poin] energi eigen dan fungsi gelombang bebas waktu untuk sistem tersebut,
- (b). **[5 poin]** energi eigenstate $|\overline{n}\rangle$ dinyatakan dalam energi eigenstate dari H_{OH} , $|n\rangle$,
- (c). **[15 poin]** probabilitas keadaan $|0\rangle$ di keadaan dasar Hamiltonian total (keadaan dasar Hamiltonian total adalah $|\overline{0}\rangle$), jika pada saat t=0 sistem memenuhi $|\psi(0)\rangle = |0\rangle$.

NOMOR TES:	
------------	--

NOMOR TES:	
------------	--