

**MM-119**

March-2019

B.Sc., Sem.-VI

307 : Physics

**(Mathematical Physics, Classical Mechanics & Quantum Mechanics)**

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

- સૂચના : (1) બધા જ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.  
 (2) સંજ્ઞાઓના અર્થ પ્રચલિત પ્રણાલિકા મુજબ છે.

1. (A) નીચેના પ્રશ્નો લખો :

- (1) જો  $v$  પૂર્ણાંક ન હોય તો દર્શાવો કે  $W [J_v(x), J_{-v}(x)] = \frac{-2 \sin \pi v}{\pi x}$ . 7
- (2) બેસલ વિધેયો નીચેના લંબ છેદકીય (Orthogonality) સંબંધ સંતોષે છે તેમ સાબિત કરો : 7

$$\int_0^a J_v \left( \alpha_{vm} \frac{\rho}{a} \right) J_v \left( \alpha_{vn} \frac{\rho}{a} \right) \rho d\rho = 0, m \neq n \text{ અને}$$

$$\int_0^a J_v \left( \alpha_{vm} \frac{\rho}{a} \right) J_v \left( \alpha_{vn} \frac{\rho}{a} \right) \rho d\rho = \frac{a^2}{2} [J'_v(\alpha_{vn})]^2 m = n$$

અથવા

(1) સાબિત કરો કે :

$$(i) x J'_n = n J_n - x J_{n+1}$$

$$(ii) x J'_n = x J_{n-1} - n J_n$$

(2) દર્શાવો કે  $J_{n+3} + J_{n+5} = \frac{2}{x} (n+4) J_{n+4}$

(B) ટૂંકમાં જવાબ આપો : (છમાંથી કોઈપણ ચાર)

4

- (1)  $J_n(x)$  નું સર્જક વિધેય લખો.
- (2)  $f(x) = x^3$  ને લીજેન્ડ્ર બહુપદીમાં દર્શાવો.
- (3) લીજેન્ડ્રનું વિકલ સમીકરણ લખો.
- (4) ન્યૂમેન વિધેય વ્યાખ્યાયિત કરો.
- (5) બેસલનું વિકલ સમીકરણ લખો.
- (6) લીજેન્ડ્ર બહુપદી  $P_4(x)$  નું મૂલ્ય લખો.

2. (A) નીચેના પ્રશ્નો લખો :

- (1)  $\delta$  સંકેત નો ઉપયોગ કરીને ઓઈલર-લાંગ્રાન્જના ગતિના સમીકરણ મેળવો. 7
- (2) વિદ્યુતયાંત્રિક સરખામણીને આધારે L-C-R શ્રેણી પરિપથ અને L-C-R સમાંતર પરિપથ માટેનાં લાંગ્રાન્જીયન મેળવો. 7

અથવા

- (1) જીઓડેસીક સમજાવો. ગોલીય સપાટીના જીઓડેસીસ ગુરૂ વર્તુળો છે તેમ દર્શાવો.
- (2) ગતિશીલ આધાર સાથે સરળ આવર્તક દોલકના તંત્ર માટેના હેમિલ્ટોનીયન મેળવો.

(B) ટૂંકમાં જવાબ આપો : (છમાંથી કોઈપણ ચાર)

4

- (1) હેમિલ્ટોનીયનનો સિદ્ધાંત લખો.
- (2) પ્રવસ્થા અવકોટા એટલે શું ?
- (3) એક પારિમાણિક સરળ આવર્તક દોલકના પ્રવસ્થા માર્ગના ઢાળનું મૂલ્ય લખો.
- (4) જો L સમય પર આધારિત ન હોય તો  $\frac{dH}{dt} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- (5) ઓઈલર-લાંગ્રાન્જીયન સમીકરણ લખો.
- (6) સાદું લોલક એટલે શું ?

3. (A) નીચેના પ્રશ્નો લખો :

(1) ત્રિ-પરિમાણિક સ્થિતિમાન કૂપના અંદરના ભાગમાં શ્રોડીન્જર સમીકરણનો ઉકેલ શોધો. 7

(2)  $\rho \frac{d^2L}{d\rho^2} + [2(e+1) - \rho] \frac{dL}{d\rho} + [\tau - (l+1)] L(\rho) = 0$  વિકલ સમીકરણથી શરૂ કરી

હાઈડ્રોજન પરમાણુ માટે પ્રસામાન્યકૃત ત્રિજ્યાવર્તી તરંગ વિધેય મેળવો. 7

$$\text{સૂચના : } \int_0^{\infty} e^{-\rho} \cdot \rho^{p+1} [L_q^p(\rho)]^2 d\rho = \frac{(2q-p+1)(q!)^3}{(q-p)!}$$

અથવા

(1) ત્રિજ્યાવર્તી સમીકરણનો ઉપયોગ કરી સમદિક્ષ્મી દોલકના કોયડાનો ઉકેલ શોધો.

(2) સમાન ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં વિદ્યુતભારિત કણ માટેના ઊર્જા વર્ણપટ અને આઈગન વિધેયોની ચર્ચા કરો.

(B) ટૂંકમાં જવાબ આપો : (પાંચમાંથી કોઈપણ ત્રણ)

3

(1) હાઈડ્રોજન પરમાણુ માટે કુલંબીય સ્થિતિમાનનું મૂલ્ય લખો.

(2) સરળ આવર્તક દોલકનું ક્વોન્ટમ ચંત્રશાસ્ત્ર મહત્વ શું છે ?

(3) ધ્રુવીય સંમિતિ પોટેન્શિયલ એટલે શું ?

(4) પાંચમી અવસ્થામાં હાઈડ્રોજન પરમાણુના ઈલેક્ટ્રોનની ઊર્જા \_\_\_\_\_ છે.

(5) હાઈડ્રોજન પરમાણુનું સંપૂર્ણ તરંગ વિધેય  $\psi_{210} =$  \_\_\_\_\_.

4. (A) નીચેના પ્રશ્નો લખો :

(1) હિલબર્ટ અવકાશ પર ટૂંકનોંધ લખો. 7

(2) રેખીય વેગમાન, ઊર્જા અને સ્થાનની શ્રોડીન્જર નિરૂપણની ચર્ચા કરો. 7

અથવા

- (1)  $x, y$  અને  $z$  અક્ષને અનુલક્ષીને સૂક્ષ્મ ભ્રમણ સદિશ માટેના જનરેટર  $\Sigma_x, \Sigma_y$  અને  $\Sigma_z$  નાં મૂલ્યો

$$\Sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \quad \Sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \Sigma_z = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ મેળવો.}$$

- (2) (i) દર્શાવો કે મૂળભૂત કોમ્યુટેશન સંબંધ  $[x, P_x] = i\hbar$  એ એકેક્ય રૂપાંતરણમાં બદલાતો નથી.
- (ii) જો  $\hat{A}$  કોઈ સ્વયં સંલગ્ન કારક હોય તો દર્શાવો કે  $\frac{1-iA}{1+iA}$  એકેક્ય (unitary) છે.

(B) ટૂંકમાં જવાબ આપો : (પાંચમાંથી કોઈપણ ત્રણ)

3

- (1)  $(AB)^+ = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- (2)  $(A^+)^+ = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- (3) હર્મિશીયન કારકને વ્યાખ્યાયિત કરો.
- (4) સમય રીવર્સલ એટલે શું ?
- (5) શા માટે સમય રીવર્સલ કારક એ રેખીય નથી.

**MM-119**

March-2019

B.Sc., Sem.-VI

307 : Physics

**(Mathematical Physics, Classical Mechanics & Quantum Mechanics)****Time : 2:30 Hours]****[Max. Marks : 70**

- Instructions :** (1) Attempt **all** questions.  
 (2) Symbols used have their usual meaning.

1. (A) Write the following questions :

(1) Show that  $W [J_\nu(x), J_{-\nu}(x)] = \frac{-2 \sin \pi \nu}{\pi x}$  if  $\nu$  is not an integer. 7

(2) Prove that Bessel function satisfy the following orthogonality relation. 7

$$\int_0^a J_\nu \left( \alpha_{vm} \frac{\rho}{a} \right) J_\nu \left( \alpha_{vn} \frac{\rho}{a} \right) \rho d\rho = 0, m \neq n \text{ and}$$

$$\int_0^a J_\nu \left( \alpha_{vm} \frac{\rho}{a} \right) J_\nu \left( \alpha_{vn} \frac{\rho}{a} \right) \rho d\rho = \frac{a^2}{2} [J'_\nu(\alpha_{vn})]^2 m = n$$

**OR**

(1) Prove that :

(i)  $x J'_n = n J_n - x J_{n+1}$

(ii)  $x J'_n = x J_{n-1} - n J_n$

(2) Show that  $J_{n+3} + J_{n+5} = \frac{2}{x} (n+4) J_{n+4}$

(B) Answer in short (any **four** out of **six**) : 4

- (1) Write down the generating function for  $J_n(x)$
- (2) Express  $f(x) = x^3$  in term of Legendre polynomials.
- (3) Write down Legendre differential equation.
- (4) Define Neumann function.
- (5) Write down the Bessel's differential equation.
- (6) Write down value of  $P_4(x)$  for Legendre polynomial.

2. (A) Write the following questions :

- (1) Using  $\delta$  notation, obtain Euler – Lagrange's question of motion. 7
- (2) Obtain Lagrangian for series L-C-R and parallel L-C-R electric circuit on the basis of electro-mechanical analogies . 7

**OR**

- (1) Explain geodesic. Show that the geodesic of spherical surface are great circles.
- (2) Obtain Hamilton's of system for a simple harmonic pendulum with moving support.

(B) Answer in short (any **four** out of **six**) : 4

- (1) State Hamiltonian principle.
- (2) What is phase space ?
- (3) Write down the value slope at the phase path in one dimension harmonic oscillator.
- (4) If L is not depend on time then  $\frac{dH}{dt} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- (5) Write Euler – Lagrange's equation.
- (6) What is simple pendulum ?

3. (A) Write the following questions :

(1) Find the solution of Schrodinger equation inside of a three dimensional square well potential. 7

(2) Starting with the differential equations : 7

$$\rho \frac{d^2L}{d\rho^2} + [2(e+1) - \rho] \frac{dL}{d\rho} + [\tau - (l+1)] L(\rho) = 0$$

Obtain the normalized radial wave function for H-atom.

$$\text{Hint : } \int_0^{\infty} e^{-\rho} \cdot \rho^{p+1} [L_q^p(\rho)]^2 d\rho = \frac{(2q-p+1)(9!)^3}{(q-p)!}$$

OR

(1) Using radial equation solve the problem of isotropic oscillator.

(2) Discuss the energy spectrum and Eigen function for a charged particle in a uniform magnetic field.

(B) Answer in short (any **three** out of **five**) :

3

(1) Write down value of Coulomb potential in H-atom.

(2) What is importance of harmonic oscillators in quantum physics ?

(3) What is spherically symmetric potential ?

(4) The energy of 5<sup>th</sup> state of electron in H-atom is \_\_\_\_\_  $R_y$ .

(5) Write down complete wave function of H-atom  $\psi_{210} =$  \_\_\_\_\_.

4. (A) Write the following questions :

(1) Write short note on Hilbert space. 7

(2) Explain a linear momentum, energy and position of the Schrodinger representation. 7

OR

- (1) Obtain the generator  $\Sigma_x$ ,  $\Sigma_y$  and  $\Sigma_z$  for infinitesimal rotation of a vector about  $x$ ,  $y$  and  $z$  axis respectively.

$$\Sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \quad \Sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \Sigma_z = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- (2) (i) Show that the fundamental commutation relation  $[x, P_x] = i\hbar$  remain unchanged under unitary transformation.

- (ii) If  $\hat{A}$  is any Hermitian operator show that  $\frac{1 - iA}{1 + iA}$  is unitary.

(B) Answer in short : (any **three** out of **five**)

**3**

- (1)  $(AB)^+ =$  \_\_\_\_\_.
- (2)  $(A^+)^+ =$  \_\_\_\_\_
- (3) Define Hermitian operator.
- (4) What is time reversal ?
- (5) Why is time reversal operator not linear ?

\_\_\_\_\_