2023

PHYSICS

Paper: PHY0100104

(Mathematical Physics and Mechanics)

Full Marks: 45

Time: Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

- 1. Answer the following questions: 1×5=5
 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়াঃ
 - (A) Coriolis force on a particle moving in a rotating frame of reference is
 - (i) Parallel to the direction of angular velocity of the frame
 - (ii) Parallel to the direction of velocity of the particle
 - (iii) Perpendicular to the direction of velocity of the particle but parallel to the direction of angular velocity of the frame

- (iv) Perpendicular to both the direction of velocity of the particle and the direction of angular velocity of the frame
 - ঘূৰ্ণীয়মান স্থানাংক পদ্ধতি এটাত গতি কৰি থকা কণিকা এটাৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰা কৰিয়োলিছ্ বল
 - (i) স্থানাংক পদ্ধতিৰ কৌণিক বেগৰ দিশৰ সমান্তৰাল
 - (ii) কণিকাটোৰ বেগৰ দেশৰ সমান্তৰাল
 - (iii) কণিকাটোৰ বেগৰ দিশৰ লম্ব কিন্তু স্থানাংক পদ্ধতিৰ কৌণিক বেগৰ দিশৰ সমান্তৰাল
- (iv) কণিকাটোৰ বেগৰ দিশ আৰু স্থানাংক পদ্ধতিৰ কৌণিক বেগৰ দিশ দুয়োটাৰে লম্ব দিশত
- (B) If L is the angular momentum of a particle of mass m moving under a central force which one of the following is the true expression of areal velocity of the particle?
 - (i) dA/dt = L/m
 - (ii) dA/dt = 2L/m
- (iii) dA/dt = L/2m
 - (iv) dA/dt = L/4m

- যদি কেন্দ্ৰীয় বলৰ প্ৰভাৱত গতি কৰি থকা m ভৰৰ কণিকা এটাৰ কৌণিক ভৰবেগ L হয় তেন্তে তলত দিয়া কোনটো ৰাশিয়ে কণিকাটোৰ ক্ষেত্ৰফলীয় বেগ বুজায়?
- (i) dA/dt = L/m
- (ii) dA/dt = 2L/m
- (iii) dA/dt = L/2m
- (iv) dA/dt = L/4m
- (C) If \vec{A} is a vector field which one of the following is the correct expression for it to be an irrotational vector field?
 - (i) $\nabla^2 \vec{A} = 0$
 - (ii) $\nabla \times \vec{A} = 0$
 - (iii) $\nabla \cdot \vec{A} = 0$
 - (iv) $\nabla \vec{A} = 0$
 - যদি \vec{A} এটা ভেক্টৰ ক্ষেত্ৰ হয় তেন্তে তলৰ কোনটো সমীকৰণে অ-ঘূৰ্ণায়মান ভেক্টৰ ক্ষেত্ৰ বুজাব?
 - (i) $\nabla^2 \vec{A} = 0$
 - (ii) $\nabla \times \vec{A} = 0$
 - (iii) $\nabla \cdot \vec{A} = 0$
 - (iv) $\nabla \vec{A} = 0$

- (D) If \vec{A} is a vector and $d\vec{S}$ is an elementary area vector making an angle of 60° with the given vector, which one of the following is the correct representation of vector flux passing through the area?
 - (i) $\left| \vec{A} \right| \left| d\vec{S} \right|$
 - (ii) $\left| \vec{A} \right| d\vec{S} \left| \frac{\sqrt{3}}{2} \right|$
 - (iii) $|\vec{A}| d\vec{S} |\frac{1}{2}$
 - (iv) 0

 $d\vec{S}$ নামৰ সৃক্ষা ক্ষেত্ৰফল ভেক্টৰটোৱে \vec{A} ভেক্টৰৰ লগত 60° কোণ কৰি আছে। তলৰ কোনটো ৰাশিয়ে ক্ষেত্ৰফলখনৰ মাজেৰে পাৰ হৈ যোৱা ভেক্টৰ প্ৰৱাহ (flux) বুজাব ?

- (i) $\left| \vec{A} \right| \left| d\vec{S} \right|$
- (ii) $\left| \vec{A} \right| \left| d\vec{S} \right| \frac{\sqrt{3}}{2}$
- (iii) $|\vec{A}| d\vec{S} | \frac{1}{2}$
- (iv) 0

- (E) If A is the amplitude of simple harmonic oscillation which of the following is the true relation between total energy E and amplitude A?
 - (i) $E \propto A^2$
 - (ii) $E \propto A^3$
 - (iii) $E \propto A^{-2}$
 - (iv) $E \propto A$

যদি সৰল পৰ্য্যাবৃত্ত দোলনৰ বিস্তাৰ A হয় তেন্তে তলৰ কোনটো সম্পৰ্কই বিস্তাৰ A আৰু মুঠ শক্তিৰ (E) মাজৰ প্ৰকৃত সম্পৰ্ক নিৰ্দেশ কৰে?

- (i) $E \propto A^2$
- (ii) $E \propto A^3$
- (iii) $E \propto A^{-2}$
- (iv) $E \propto A$
- 2. Answer **any five** questions from the following: 2×5=10

তলৰ যিকোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

(A) If $\varphi = 3x^2y - y^4z^2$ is a scalar field find $\nabla \varphi$ at the point (1, 2, 1)

- যদি $\varphi=3x^2y-y^4z^2$ এটা স্কেলাৰ ক্ষেত্ৰ হয় তেন্তে (1,2,1) বিন্দুত $\nabla \varphi$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
- (B) State the Gauss's divergence theorem.
 গাউছৰ অপসৰণ (divergence) উপপাদ্যটো লিখা।
- (C) From the gradient operator ∇ in spherical polar coordinates obtain divergence operator ∇^2 in spherical poiar coordinates.

গোলাকাৰ মেৰু স্থানাংক পদ্ধতিত abla অপাৰেটৰৰ পৰা $abla^2$ অপাৰেটৰটো উলিওৱা।

- (D) Show that $\vec{F}=\left(2xy+z^3\right)\hat{i}+x^2\hat{j}+3xz^2\hat{k}$ is an irrotational field. দেখুওৱা যে $\vec{F}=\left(2xy+z^3\right)\hat{i}+x^2\hat{j}+3xz^2\hat{k}$ এখন অযুণায়মান ভেক্টৰ ক্ষেত্ৰ।
- (E) Is Earth an inertial frame? Justify.
 পৃথিবীখন জড় স্থানাংক পদ্ধতি হয়নে? যুক্তি দর্শোৱা।
- (F) Give the expression for Coriolis acceleration. If a particle falls vertically downward in Earth's gravitational field what will be the direction of deflection due to Coriolis force?

 1+1=2

- কৰিয়োলিছ্ ত্বৰণৰ ৰাশিটো লিখা। পৃথিৱীৰ মাধ্যাকৰ্ষণ ক্ষেত্ৰত কণিকা এটা উলম্ব দিশত তললৈ পৰি আছে। কৰিয়োলিছ্বলে কণিকাটোক কোনটো দিশত গতি কৰাব?
- (G) Show that angular momentum is conserved for a central force.
 দেখুওৱা যে কেন্দ্ৰীয় বলৰ ক্ষেত্ৰত কৌণিক ভৰবেগ
 সংৰক্ষিত হয়।
- (H) Calculate the reduced mass of a system constituted by a star of mass $2 \times 10^{30} \ kg$ and a planet of mass $10^{24} \ kg$. 2×10^{30} কিঃগ্ৰাঃ ভৰৰ তৰা এটা আৰু 10^{24} কিঃগ্ৰাঃ ভৰৰ গ্ৰহ এটাৰে গঠিত সমষ্টিটোৰ লাঘৱ ভৰ (reduced mass) গণনা কৰা।
- (I) Semimajor axis of Mars is 228×10⁶ km and that of Jupiter is 778×10⁶ km.
 Obtain the ratio of their orbital periods while they move around the Sun.

মঙল আৰু বৃহস্পতি গ্ৰহৰ কক্ষপথৰ অৰ্ধমুখ্য অক্ষ হ'ল ক্ৰমে $228\times10^6~km$ আৰু $778\times10^6~km$ । সূৰ্যৰ চৌদিশে গ্ৰহ দুটাৰ প্ৰদক্ষিণ কালৰ অনুপাত উলিওৱা।

(J) The displacement of a simple harmonic oscillator as a function of time is given by

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{10}}\cos\left(400\sqrt{10}t + 50\right)$$

Obtain its amplitude and time period of oscillation. 0.5+1.5=2

সৰল পৰ্য্যাবৃত্ত দোলক এটাৰ সৰণ তলত দিয়া হ'ল।

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{10}}\cos\left(400\sqrt{10}t + 50\right)$$

ইয়াৰ বিস্তাৰ আৰু পৰ্য্যায়কাল নিৰ্ণয় কৰা।

. Answer **any four** questions from the following: 5×4=20

তলৰ যিকোনো চাৰটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়াঃ

(A) The acceleration of a particle at any time t is given by

$$\vec{a} = (12\cos 2t)\hat{i} - (8\sin 2t)\hat{j} + (16t)\hat{k}$$

8

If the velocity of the particle at t = 0 is zero, obtain the velocity vector at anytime t.

t সময়ত কণিকা এটাৰ ত্বৰণ হ'ল $\vec{a} = (12\cos 2t)\hat{i} - (8\sin 2t)\hat{j} + (16t)\hat{k}$ যদি t=0 সময়ত কণিকাটোৰ বেগ শূন্য হয় যিকোনো সময় t ত কণিকাটোৰ বেগ ভেক্টৰটো উলিওৱা।

(B) If gravitational potential energy is written as V(r) = -k/r, where k is a constant and $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ show that the negative gradient of V(r) becomes equal to Newton's gravitational force, $\vec{F} = k\vec{r}/r^3$.

যদি মহাকর্ষণিক স্থিতি শক্তি V(r)=-k/r হয় য'ত k এটা ধ্রুৱক আৰু $r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ নিউটনৰ মহাকর্ষণ বল $\vec{F}=k\vec{r}/r^3$ আৰু $-\nabla\vee(r)$ সমান বুলি দেখুওৱা।

(C) The line element in Cartessian coordinates is given by $dl^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$. Obtain the line element in spherical polar coordinates.

কাৰ্টেছীয় স্থানাংক পদ্ধতিত অন্তৰালটো $dl^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$ বুলি লিখা হয়। গোলকীয় মেৰু পদ্ধতিত (spherical polar coordinates) অন্তৰালটো উলিওৱা ৷

Angular velocity of Earth is 2×10^{-7} radian/sec and its radius is 6378 km. Obtain the centrifugal acceleration of a particle located at latitude $\varphi = 60^{\circ}$. If the angular velocity of Earth is expressed as $\vec{\omega} = \omega \cos \varphi \hat{i} + \omega \sin \varphi \hat{k}$ and velocity of a particle falling downward is $\vec{v} = -v\hat{k}$ obtain the magnitude of Coriolis acceleration at the latitude $\varphi = 60^{\circ}$. 2+3=5

> পৃথিৱীৰ কৌণিক বেগ 2×10⁻⁷ ৰেডিয়ান/ছেকেণ্ড আৰু ইয়াৰ ব্যাসাৰ্ধ হ'ল 6378 কিঃমিঃ। 60° অক্ষাংশ (latitude) ত অৱস্থিত কণিকা এটাৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰা অপকেন্দ্ৰিক ত্বৰণৰ মান উলিওৱা। যদি পৃথিৱীৰ কৌণিক বেগক $\vec{\omega} = \omega \cos \phi \, \hat{j} + \omega \sin \phi \, \hat{k}$ আৰু উলম্বদিশত অধোমুখী কণিকা এটাৰ বেগক $ec{v}=-v\hat{k}$ বুলি প্ৰকাশ কৰা হয়, তেন্তে 60° অক্ষাংশত কৰিয়োলিছ্ ত্ৰণৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

(E) State work-energy theorem. A conservative force is expressed as $\vec{F} = -\nabla U$, where U is the potential energy. What is the total work done by the force in moving a particle from point A to point B? Use work-energy theorem to prove that total mechanical energy in moving from A to B is conserved.

1+2+2=5

কাৰ্য্য-শক্তিৰ উপপাদ্যটো লিখা। যদি U স্থিতিশক্তি হয় তেন্তে সংৰক্ষণশীল বল এটাক $ec{F} = -
abla II$ বুলি প্ৰকাশ কৰা হয়। A বিন্দুৰ পৰা B বিন্দুলৈ কণিকা এটা নিবলৈ এই বলটোৱে কিমান কাৰ্য্য কৰিব লাগিব? কাৰ্য্য-শক্তিৰ উপপাদ্য ব্যৱহাৰ কৰি দেখুওৱা যে A ৰ পৰা B বিন্দুলৈ গতি কৰোতে কণিকাটোৰ মুঠ যান্ত্ৰিক শক্তি সংৰক্ষিত ৰিক্ত বিৰুধি **হয়।** ইন্তৰ্ভাৱন প্ৰতিবিশ্ব নিত্ত বিভাগ

Assume that two particles of mass m_1 and mo are undergoing inelastic collision. If the velocities of the particles before collision are $u_1 = u$ and $u_2 = 0$ and the two particles stick together after collision, obtain an expression for the velocity of the composite after the collision. Show that there is a loss of kinetic energy of the system. 2+3=5

11

 m_1 আৰু m_2 ভৰৰ কণিকা দুটাই অস্থিতিস্থাপক সংঘৰ্ষত লিপ্ত হৈছে। সংঘৰ্ষৰ পূৰ্বে কণিকা দুটাৰ বেগ হাল $u_1=u$ আৰু $u_2=0$ । সংঘৰ্ষৰ পিছত কণিকা দুটা লগলাগি এটা কণিকাত পৰিণত হ'ল। সংঘৰ্ষৰ পিছত সৃষ্টি হোৱা এই কণিকাটোৰ বেগ কিমান? দেখুওৱা যে এই প্ৰক্ৰিয়াটোত সমষ্টি পদ্ধতিটোৰ গতিশক্তিৰ ক্ষয় হয়।

- (G) Obtain the moment of inertia of a circular disc of radius R and mass M.

 M ভৰ আৰু R ব্যাসাৰ্ধৰ বৃত্তীয় থাল এখনৰ জড় ভ্ৰামক নিৰ্ণয় কৰা।
- (H) State Kepler's laws of planetary motion. Show that areal velocity of a planet in an elliptical orbit remains constant only when angular momentum is conserved. 3+2=5

গ্ৰহ গতিৰ কেপলাৰৰ সূত্ৰ কেইটা লিখা। দেখুওৱা যে গ্ৰহ এটাৰ ক্ষেত্ৰফলীয় বেগ উপবৃত্তীয় কক্ষপথ এটাত ধ্ৰুৱক হয় যদিহে গ্ৰহটোৰ কৌণিক ভৰবেগ সংৰক্ষিত হয়। 4. Answer **any one** question from the following:

তলৰ যিকোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

If (u, v) are two curvilinear (A) (i) coordinates and (x, y, z) are the Cartessian coordinates expressed as x = x(u, v), y = y(u, v) and z = z(u, v) show that the squared differential arc length $dx^2 + dy^2 + dz^2$ can be written as $Edu^2 + Fdv^2 + 2Gdudv$. Identify the functions E, F, G. কার্টেছীয় স্থানাংক (x, y, z) ক বক্রৰৈখিক স্থানাংক (curvilinear coordinates) (u,v) \triangleleft সহায়ত x = x(u, v), y = y(u, v) আৰু z = z(u, v) বুলি প্ৰকাশ কৰা হ'ল। দেখুওৱা যে কাৰ্টেছীয় অন্তৰাল দৈৰ্ঘ্য $dx^2 + dy^2 + dz^2$, $Edu^2 + Fdv^2 + 2Gdudv$ বলি প্রকাশ কৰিব পাৰি। E, F আৰু G নিৰ্ণয় কৰা।

- (ii) If r is the magnitude of the position vector \vec{r} obtain $\nabla\left(\frac{1}{r}\right)$. If electric field is expressed as negative gradient of potential energy $\vec{E} = -\nabla V$, obtain the electric field if the potential energy function is given by V = -kxy, where k is a constant. 2.5 + 2.5 = 5
- $abla \left(rac{1}{r}
 ight)$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। যদি V বিদ্যুৎ
 বিভৱ শক্তি হয় তেন্তে বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ খনকec E = abla V বুলি লিখা হয়। যদি V = -kxy

হয়, য'ত k এটা ধ্ৰুৱক ৰাশি, তেন্তে বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰা।

(B) Derive the relation between Young's modulus Y, modulus of rigidity η and bulk modulus K.

ইয়ঙৰ গুণাংক Y, বিৰূপণ গুণাংক, η আৰু আয়তন গুণাংক K ৰ মাজৰ সম্পৰ্কটো স্থাপন কৰা।

- (C) Obtain gravitational potential outside, on and inside of a spherical shell of mass M and radius R. What is the value of the Gravitational constant?9+1=10
 - Mভৰ আৰু R ব্যাসাৰ্ধৰ গোলাকাৰ খোল (spherical shell) এটাৰ বাহিৰত, পৃষ্ঠভাগৰ ওপৰত আৰু অন্তৰ্ভাগত মহাকৰ্ষণিক বিভৱৰ মান উলিওৱা। মহাকৰ্ষণিক ধ্ৰুৱকৰ মান কিমান?
- (D) What are the assumptions made by Poiseuille in deriving rate of flow of a liquid through a narrow tube? Derive Poiseuille's equation for rate of flow of a liquid.

 3+7=10

ক্ষীণ নলী এডালৰ মাজেৰে প্ৰৱাহিত তৰলৰ প্ৰৱাহৰ হাৰ উলিওৱাত পইজিউলীয়ে কি কি অনুমান কৰিবলগীয়া হৈছিল? তৰল পদাৰ্থৰ প্ৰৱাহৰ হাৰৰ বাবে পইজিউলীৰ সমীকৰণটো স্থাপন কৰা।