2020

MATHEMATICS — **GENERAL**

Paper: DSE-A-1

(Particle Dynamics)

Full Marks: 65

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

Day 3

বহু বিকল্প নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশাবলী

(ক) 80 গ্রাম ভরবিশিষ্ট একটি পাথরের স্থি	র অবস্থা থেকে পতনের অষ্টম সেকেভ কার্যের পরিমাণ হবে
[g = 980 সেমি/সেকেন্ড ²]	
(অ) 588000 ergs	(আ) 5880 ergs
(₹) 588 ergs	(ঈ) এদের মধ্যে কোনোটিই নয়।
(খ) যদি $ u$ গতিবেগে সরলরেখা বরাবর গ	াতিশীল কোনো কণার গতিবেগ $v^2=ax^2+b$ রাশি দ্বারা প্রদত্ত হয়, যেখানে x ওঁ
	·e ·e ·

(খ) যদি v গতিবেগে সরলরেখা বরাবর গতিশীল কোনো কণার গতিবেগ $v^2 = ax^2 + b$ রাশি দ্বারা প্রদত্ত হয়, যেখানে x ওই সরলরেখার কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে ওই কণাটির দূরত্ব এবং a, b ধ্রুবক, তবে কণাটির ত্বরণ সরল ভেদে থাকবে নিম্নলিখিত কোনটির সঙ্গে?

(আ)
$$x$$
 (আ) x^2 (ই) $\frac{1}{x}$ (ঈ) $\frac{1}{x^2}$ ।

(গ) যদি সময় t, গতিবেগ v-এর একটি অপেক্ষক হয়, তবে ত্বরণ f-এর হ্রাসের হার হবে

(আ)
$$f^3 \frac{d^2t}{dv^2}$$
 (আ) $f^3 \frac{d^3t}{dv^3}$ (ই) $f^2 \frac{d^3t}{dv^3}$ (ঈ) কোনোটিই নয়।

(ঘ) সরল দোল গতিতে চলমান বস্তুর দোলনের পূর্ণ সময়কাল হলো

(অ)
$$T = \frac{\pi}{\sqrt{\mu}}$$
 (জা) $T = \frac{\pi}{2\sqrt{\mu}}$ (ছি) $T = \frac{2\pi}{\sqrt{2\mu}}$

(প্রতীকগুলো প্রচলিত অর্থে ব্যবহৃত)

১। নিম্নলিখিত *সব* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

5×50

(2)

- (এঃ) মূলবিন্দুর সাপেক্ষে একটি বস্তুকণার কৌণিক বেগ ধ্রুবক হলে লম্ব অরীয় দিশায় কণাটির ত্বরণের উপাংশ কীরূপ হবে?
 - (অ) কণাটির ত্বরণের উপাংশ অরীয় দিশায় কণাটির বেগের সমানুপাতিক
 - (আ) কণাটির ত্বরণের উপাংশ অরীয় দিশায় কণাটির বেগের বর্গের সমানুপাতিক
 - (ই) কণাটির ত্বরণের উপাংশ অরীয় দিশায় ধ্রুবক

T(5th Sm.)-Mathematics-G/DSE-A-1/CBCS/Day-3

(ঈ) কণাটির ত্বরণের উপাংশ অরীয় দিশায় কণাটির বেগের ঘনের সমানুপাতিক।

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ২। (lpha) কোনো কণা $r^4=a^4{
 m cos}4\theta$ পথে এমন একটি বলের অধীনে গতিশীল যা সর্বদাই কেন্দ্রাভিমুখী। বলের সূত্রটি নির্ণয় করো।
 - (খ) সরলরেখায় গতিশীল একটি কণার ওই রেখার ওপর অবস্থিত মূলবিন্দুর দিকে ত্বরণ n^2x এবং একই সঙ্গে প্রতি একক ভরে $F \ {
 m cospt}$ পরিমাপের পর্যাবৃত্ত বল ওই কণার ওপর ক্রিয়া করে। কণাটির গতি সম্বন্ধে আলোচনা করো যখন $n \neq p$ । ৫

্যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ৩। (ক) Apse এবং Apsidal দূরত্বের সংজ্ঞা দাও।
 - খে) m ভরবিশিষ্ট একটি বস্তুকণার ওপর $m\mu r^{-3}$ পরিমাণ কেন্দ্রাভিমুখী বল ক্রিয়া করে। কণাটি যদি c দূরত্বে অবস্থিত apse থেকে $\frac{3\sqrt{5\mu}}{5c}$ বেগে প্রক্ষিপ্ত হয়, তাহলে প্রমাণ করো যে কণাটির কক্ষপথের সমীকরণ হবে $r\cos\frac{2\theta}{3}=c$ । ২+৮
- 8। সমতলীয় বক্ররেখায় চলমান একটি কণার ত্বরণের স্পর্শক এবং অভিলম্ব উপাংশ নির্ণয় করো। ১০
- ৫। প্রমাণ করো যে, একটি সমতলে গতিশীল m_1 ও m_2 ভরবিশিষ্ট দুটি কণার গতিশক্তি হয় $\frac{1}{2}(m_1+m_2)u^2+\frac{1}{2}\frac{m_1m_2}{m_1+m_2}v^2$, যেখানে u হলো কণাদ্বয়ের ভরকেন্দ্রের গতিবেগ এবং v হলো তাদের আপেক্ষিক গতিবেগ।
- ও। একটি বস্তুকণা $y=c\cos h\frac{x}{c}$ ক্যাটিনারী বক্রপথে গতিশীল হয় এরূপ বলের অধীনে, যা সর্বদাই y-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সঙ্গে সমান্তরাল। বলের সূত্রটি নির্ণয় করো।
- ৭। কোনো কণা $\mu imes($ দূরত্ব $)^{-2}$ এই কেন্দ্রীয় ত্বরণ দ্বারা গতিশীল। কণাটিকে R দূরত্ব থেকে V গতিবেগে উৎক্ষেপ করা হয়েছে। কণাটির

গতিপথ সমপরাবৃত্ত হলে, দেখাও যে প্রক্ষেপ কোণ,
$$\sin^{-1}\Biggl[\dfrac{\mu}{\mathit{VR}\Bigl(\mathit{V}^2-\dfrac{2\mu}{\mathit{R}}\Bigr)^{\dfrac{1}{2}}\Biggr]$$

- ৮। যদি V_1 এবং V_2 একটি গ্রহের রৈখিক বেগ হয় যখন গ্রহটির সূর্য থেকে দূরত্ব সর্বনিম্ন এবং সর্বোচ্চ, তবে প্রমাণ করো যে, $(1-e)V_1=(1+e)V_2$ যেখানে e হলো গ্রহটির কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা।
- ঠ। পৃথিবীর আকর্ষণকে ধ্রুবক ধরে, পৃষ্ঠতল থেকে কোনো বস্তুকণাকে V গতিবেগে উল্লম্বভাবে প্রক্ষেপ করলে বস্তুটি 'h' উচ্চতায় পৌঁছায়। পৃথিবীর আকর্ষণ পরিবর্তনশীল হলে অনুরূপ উচ্চতা 'H' হয়। প্রমাণ করো, $\left(\frac{1}{h}-\frac{1}{H}\right)=\frac{1}{R}$ (R হলো পৃথিবীর ব্যাসার্ধ)।
- ১০। একটি কণা 'a' ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তে এরূপে গতিশীল যে কণাটির স্পর্শক বরাবর ত্বরণ, অভিলম্ব বরাবর ত্বরণের K শুণ (যেখানে K একটি ধ্রুবক)। যদি কোনো বিন্দুতে কণাটির দ্রুতি u হয়, তবে দেখাও যে ওই বিন্দুতে এটি পুনরায় ফিরে আসবে

$$\frac{a}{Ku} \Big(1 - e^{-2\pi K} \Big)$$
 সময় পরে।

Please Turn Over

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Multiple Choice Questions

1.	Ans	swer all questions:	:					1×10	
	(a)	The work done by $[g = 980 \text{ cm/sec}^2]$	gravity on a stone of n	nass 8	30 gms during	the 8th second	d of its fall from	rest is	
		(i) 588000 ergs		(ii)	5880 ergs				
		(iii) 588 ergs		(iv)	None of the	ese.			
	(b)	(b) If the velocity v of a particle moving in a straight line is given by $v^2 = ax^2 + b$, where x is the distance travelled from a fixed point on the line and a , b are constants, the acceleration varies as							
		(i) <i>x</i>		(ii)	x^2				
		(iii) $\frac{1}{x}$		(iv)	$\frac{1}{x^2}$.				
	(c) If the time t be regarded as function of velocity v , then the rate of decrease of acceleration j								
		(i) $f^3 \frac{d^2t}{dv^2}$	(ii) $f^3 \frac{d^3t}{dv^3}$	(iii)	$f^2 \frac{d^3t}{dv^3}$	(iv) None of	of these.		
	(d) The period of oscillation of simple harmonic motion is given by								
		(i) $T = \frac{\pi}{\sqrt{\mu}}$		(ii)	$T = \frac{\pi}{2\sqrt{\mu}}$				

[The symbols used have their usual meanings]

(iii) $T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$

(e) For a particle describing a central orbit under $F = \mu r$, the velocity acquired by the particle in falling from rest at a given distance r from the centre of force to the centre is

(iv) $T = \frac{\pi}{\sqrt{2\mu}}$.

(i)
$$v_0^2 = \mu r^2$$
 (ii) $v_0^2 = \mu r$ (iii) $v_0^2 = \frac{\mu}{r^2}$ (iv) $v_0^2 = \frac{\mu}{r}$.

(f) The speed v of a particle moving along x-axis is given by $v^2 = 16 - x^2$. Then the amplitude of motion is



- (g) Which of the following is scalar?
 - (i) Displacement
- (ii) Speed
- (iii) Velocity
- (iv) None of these.
- (h) If u and v be the components of velocity of a particle at a point P parallel to the axis at time t, then the components of acceleration parallel to the axes are
 - (i) $u \frac{du}{dx}, v \frac{dv}{dy}$

(ii) $\frac{du}{dx}, \frac{dv}{dv}$

(iii) $u \frac{dv}{dy}, v \frac{du}{dx}$

- (iv) None of these.
- (i) A particle describes a circle of radius a with uniform speed v. At any instant the normal acceleration is
 - (i) $\frac{v^3}{a}$

(ii) $\frac{v}{a}$

(iii) $\frac{v^2}{a}$

- (iv) $\frac{v^2}{a^2}$.
- (j) If the angular velocity of a moving point about a fixed origin be constant, then the transverse velocity is given by which of the following?
 - (i) Transverse velocity varies as radial velocity.
 - (ii) Transverse velocity varies as square of radial velocity.
 - (iii) Transverse velocity is constant.
 - (iv) Transverse velocity varies as cube of radial velocity.

Answer any one question.

- 2. (a) A particle describes the path $r^4 = a^4 \cos 4\theta$ under a force which is always directed to the pole. Find the law of force.
 - (b) A particle is moving in a straight line with an acceleration n^2x towards a fixed origin on the line and is simultaneously acted on by a periodic force $F\cos pt$ per unit mass. Discuss the motion when $n \neq p$.

Answer any five questions.

- 3. (a) Define apse and apsidal distance.
 - (b) A particle of mass m moves under a central attractive force $m\mu r^{-3}$ and is projected from an apse at a distance c with velocity $\frac{3\sqrt{5\mu}}{5c}$. Prove that the orbit of the particle is $r\cos\frac{2\theta}{3} = c$. 2+8

Please Turn Over

- 4. Find the radial and cross radial components of velocity and acceleration of a particle moving in a plane.
- 5. Prove that the kinetic energy of two particles of masses m_1 and m_2 moving in a plane is $\frac{1}{2}(m_1 + m_2)u^2 + \frac{1}{2}\frac{m_1m_2}{m_1 + m_2}v^2$, where u is the velocity at the center of mass of the particles and v is the velocity of either of them relative to the other.
- 6. A particle describes the catinary $y = c \cos h \frac{x}{c}$ under a force which is always parallel to the positive direction of y-axis. Find the law of force.
- 7. A particle moves with a central acceleration $\mu \times (\text{distance})^{-2}$. It is projected with velocity V at a distance R. Show that if the path is a rectangular hyperbola, then the angle of projection is

$$\sin^{-1}\left[\frac{\mu}{VR\left(V^2 - \frac{2\mu}{R}\right)^{\frac{1}{2}}}\right].$$

- 8. If V_1 , V_2 are the linear velocities of a planet when it is respectively at nearest and farthest from the Sun, prove that $(1-e)V_1 = (1+e)V_2$, where e is the eccentricity of the orbit of the planet.
- 9. If h be the height attained by a particle when projected vertically upwards with a velocity V from the earth's surface supposing its attraction to be constant, and H be the corresponding height when variation of gravity is taken into account, prove that $\left(\frac{1}{h} \frac{1}{H}\right) = \frac{1}{R}$, where R is the radius of the earth.
- 10. A particle is describing a circle of radius a in such a way that its tangential acceleration is K times the normal acceleration of the particle, where K is a constant. If the speed of the particle at any point be u, prove that it will return to the same point after a time $\frac{a}{Ku}(1-e^{-2\pi K})$.