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

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 পুর্ণমান নির্দেশক।

Day 1

(বহু বিকল্পক নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্নাবলী)

>। নিম্নলিখিত সব প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ >>>0 (ক) যদি I ঘাতের ক্রিয়ায় সরলরেখায় গতিশীল একটি কণার গতিবেগ u থেকে v তে পরিবর্তিত হয়, তবে গতিশক্তির পরিবর্তনের মান হবে (আ) $\frac{1}{2}I(u + v)$ (আ) $\frac{1}{2} I (u - v)$ (ঈ) কোনোর্টিই নয়। $(\overline{z}) \quad 2 \quad I \quad (u + v)$ (খ) সরলরৈখিক গতিতে চলমান একটি কণার সরণ $x = \frac{1}{2}vt$, যেখানে v হল গতিবেগ। তবে কণার ত্বরণ (আ) v² (অ) ধ্রুবক () 0 $(\overline{\mathfrak{R}}) \quad t \mid$ (গ) পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে 'h' উচ্চতায় অবস্থিত m ভরবিশিষ্ট একটি বস্তুকণার স্থিতিশক্তি হল (অ) mgh (আ) gh (ই) mg (ঈ) কোনোটিই নয়। (ঘ) যদি কেন্দ্রীয় বলের প্রভাবে কোনো গতিশীল কণার কেন্দ্রীয় কক্ষপথটি একটি শঙ্কুচ্ছেদ $rac{l}{r}=1+e\cos heta$ হয়, তবে বল সরলভেদে থাকবে $(\mathfrak{A}) \quad \frac{1}{r^2}$ (আ) r² (ঈ) <u>1</u> এর সঙ্গে। $(\overline{z}) \quad \frac{1}{r}$ (৬) যদি একটি কণা ধ্রুবক কৌণিক বেগে $r = ae^{\theta}$ বক্রবেখা বরাবর চলমান হয়, তবে কণাটির লম্ব-তারীয় ত্বরণ সরলভেদে থাকবে (অ) r (আ) r² (ঈ) <u>1</u> এর সঙ্গে। $(\overline{z}) \quad \frac{1}{r}$ **Please Turn Over** T(5th Sm.)-Mathematics-G/DSE-A-1/CBCS (2)

- - (আ) ψ (আ) e^{ψ}
 - $(\overline{z}) e^{2\psi}$ $(\overline{\mathfrak{R}}) e^{-\psi}$
- (ছ) এক অশ্বশক্তি ধ্রুবকের পরিমাপ কত হবে?
 - (অ) 746.3 ওয়াট (আনুমানিক) (আ) 750 ওয়াট (আনুমানিক)
 - (ই) 740 ওয়াট (আনুমানিক) (ঈ) কোনোটিই নয়।
- (জ) যদি একটি বস্তুকণা y-অক্ষের সমান্তরালে একটি নির্দিষ্ট গতিবেগে এবং x-অক্ষের সমান্তরালে y-এর সমানুপাতী গতিবেগে গতিশীল হয়, তবে বস্তুকণাটির গতিবেগ হবে
 - (অ) একটি উপবৃত্ত (আ) একটি অধিবৃত্ত
 - (ই) একটি সরলরেখা (ঈ) কোনোটিই নয়।
- (ঝ) একটি 2 kg. ভরকে 5 মিটার উচ্চতায় তুলতে কার্যের পরিমাণ হবে [g = 980 সে.মি/সেকেন্ড²]
 - (a) $98 \times 10^7 \ ergs$ (a) $9.8 \times 10^7 \ ergs$
 - (ই) 9800 ergs(ঈ) কোনোটিই নয়।

(এঃ) সরল দোল গতিতে চলমান কোনো বস্তুকণার সমীকরণ $x = sin\left(rac{\pi t}{2}
ight)$ হলে, এর দোলনের পর্যায়কাল হবে

- (অ) 4 একক(আ) 2 একক
- ই) ¹⁄₂ একক
 (ঈ) কোনোটিই নয়।

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- ২। (ক) কোনো চলমান বস্তুকণার অবস্থান 't' সময়ে x = a cos t এবং y = a sin t (a একটি ধ্রুবক) সমীকরণ দ্বারা নির্ধারিত হলে, এর গতিপথ, বেগ ও ত্বরণ নির্ণয় করো।
 - (খ) প্রমাণ করো যে, বায়ুশূন্য স্থানে প্রাসের গতিপথ একটি অধিবৃত্ত।

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) নিউটনের দ্বিতীয় গতিসূত্রটি বিবৃত করো।
 - (খ) m ভরবিশিষ্ট একটি কণা $m\mu\left(x+rac{a^4}{x^3}
 ight)$ আকর্ষক বলের অধীনে সরলরেখায় গতিশীল, যেখানে μ একটি ধ্রুবক। যদি

Č

মূলবিন্দু থেকে *a* দূরত্বে থেকে কণাটি স্থিরাবস্থা থেকে যাত্রা শুরু করে, তবে দেখাও যে $rac{\pi}{4\sqrt{\mu}}$ সময়ে উহা মূলবিন্দুতে পৌঁছাবে।

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

- 8। (ক) কেপলারের গ্রহপথ সম্বন্ধিত সূত্রগুলি বিবৃত করো।
 - (খ) একটি বস্তুকণা x² = 8y অধিবৃত্তাকার পথে এরপ বলের অধীনে গতিশীল হয়, যা সর্বদাই y-অক্ষের সঙ্গে লম্ব। বলের সূত্রটি নির্ণয় করো এবং কণাটির গতিপথের যে-কোনো একটি বিন্দুতে তার গতিবেগ নির্ণয় করো।
- ৫। (ক) প্রান্তিক গতিবেগের সংজ্ঞা দাও।
 - (খ) একটি কণাকে *u* গতিবেগে উল্লম্বভাবে ঊর্ধ্বমুখে এমন একটি মাধ্যমে ছোঁড়া হল যার বাধা গতিবেগের বর্গের সমানুপাতী।

দেখাও যে কণাটি
$$\frac{V^2}{2g} \log_e \left(1 + \frac{u^2}{V^2}\right)$$
 সর্বোচ্চ উচ্চতা লাভ করবে যেখানে V হল প্রান্তিক গতিবেগ। ২+৮

৬। একটি কণা প্রতি একক ভরে F কেন্দ্রীয় আকর্ষক বলের প্রভাবে সমতলে চলে। প্রচলিত অর্থে ব্যবহৃত প্রতীক ধরে দেখাও যে,

গতিপথের অবকলজ সমীকরণ হল
$$\frac{h^2}{p^3} \frac{dp}{dr} = F.$$
 ১০

- ৭। সমতলীয় বক্ররেখায় চলমান একটি কণার ত্বরণের স্পর্শক এবং অভিলম্ব উপাংশ নির্ণয় করো। ১০
- ৮। একটি স্থিতিস্থাপক স্ট্রিং-এর প্রান্তবিন্দু 'A' টি স্থির এবং অপর প্রান্তবিন্দুটিতে একটি ভারী বস্তুকণা ঝোলানো আছে। স্ট্রিং-টির স্থিতিস্থাপকতা ধ্রুবকের (modulus of elasticity) মান বস্তুটির ওজনের সমান। ভারী বস্তুটিকে 'A' বিন্দু থেকে নিক্ষিপ্ত করলে, বস্তুটি স্থির হওয়ার সময়ে স্ট্রিংটির দৈর্ঘ্য (2 + √3) a হবে।
- ৯। *'H' ধ্রু*বক হারে কার্যরত একটি ইঞ্জিন একটি *'M'* ওজনবিশিষ্ট বস্তুকে *'R'* প্রতিবন্ধকতার বিরুদ্ধে টানছে। দেখাও যে এর সর্বোচ্চ

গতি
$$H_{R}'$$
 এবং এর অর্ধেক গতি প্রাপ্ত করতে ইঞ্জিনটির ${MH\left(ln2-{1\over 2}
ight)\over R^2}$ পরিমাণ সময় লাগে। ১০

১০। একটি কণা $\frac{\mu}{\left(\frac{\mu}{q_{3}q_{3}}
ight)^{2}}$ বলের অধীনে উপবৃত্তাকার পথে গতিশীল। (বলটি নাভিবিন্দু অভিমুখী) যদি বলের কেন্দ্র থেকে '*R*' দূরত্বে

কণাটি 'V' বেগে প্রক্ষিপ্ত হয়, তবে এর পর্যায়কাল $\frac{2\Pi}{\sqrt{\mu}} \left(\frac{2}{R} - \frac{V^2}{\mu} \right)^{-\frac{3}{2}}$ হবে দেখাও। ১০

Please Turn Over

(3)

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

[English Version]

(4)

The figures in the margin indicate full marks.

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

1. Answer *all* the questions :

- (a) For a rectilinear motion of a particle, if an impulse I changes its velocity from u to v, then the change in Kinetic energy is
 - (i) $\frac{1}{2} I(u + v)$ (ii) $\frac{1}{2} I(u v)$
 - (iii) 2 I (u + v) (iv) None of these.

(b) The law of motion in a straight line is $x = \frac{1}{2} vt$. The acceleration is

(i) $f = \text{const}$	(ii) $f = v^2$
(iii) $f = t$	(iv) $f = 0$.

(c) The potential energy of a particle of mass m at a height h above the Earth's surface is

(i)	mgh		(ii)	mg	

(iii) gh (iv) None of these.

(d) If the central orbit described by a particle moving under central force is the conic $\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$, then the force varies as

(i)
$$\frac{1}{r^2}$$
 (ii) r^2
(iii) $\frac{1}{r}$ (iv) $\frac{1}{r^3}$

(e) If a particle moves along the curve $r = ae^{\theta}$ with constant angular velocity, then the cross-radial acceleration is proportional to

(i)
$$r$$
 (ii) r^2

(iii)
$$\frac{1}{r}$$
 (iv) $\frac{1}{r^2}$.

(f) If the tangential and normal components of acceleration be equal, then the velocity is proportional to

(i)
$$\psi$$
 (ii) e^{ψ}

(iii) $e^{2\psi}$ (iv) $e^{-\psi}$.

1×10

(g) Horse-Power =

- (i) 746.3 watts (Approx) (ii) 750 watts (Approx)
- (iii) 740 watts (Approx) (iv) None of these.
- (h) If a particle is moving with a constant velocity parallel to the axis of y and velocity proportional to y parallel to the axis of x, then the path of the particle is
 - (i) an ellipse (ii) a parabola
 - (iii) a straight line (iv) None of these.
- (i) The work done in raising a mass of 2 kg to a height of 5 meters is $[g = 980 \text{ cm/sec}^2]$
 - (i) $98 \times 10^7 \ ergs$ (ii) $9.8 \times 10^7 \ ergs$
 - (iii) 9800 ergs (iv) None of these.

(j) For a Simple Hormonic motion defined by $x = sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$ the time period is (i) 4 unit (ii) 2 unit (iii) $\frac{1}{2}$ unit (iv) None of these.

Answer *any one* question :

- 2. (a) The position of a moving point at time t is given by $x = a \cos t$ and $y = a \sin t$. Find its path, velocity and acceleration. 5
 - (b) Prove that the path of a projectile in vacua is a parabola.

Answer any five questions :

- **3.** (a) State Newton's second law of motion.
 - (b) A particle of mass *m* is acted on by a force $m\mu\left(x+\frac{a^4}{x^3}\right)$, μ being constant, towards the origin.

If it starts from rest at a distance *a* from origin, show that it will arrive at the origin in time $\frac{\pi}{4\sqrt{\mu}}$.

- 4. (a) State the Kepler's laws of planetary motion.
 - (b) A particle describes a parabola $x^2 = 8y$ under a force always perpendicular to y-axis. Find the law of force and the velocity of the particle at any point of its orbit. 3+7

Please Turn Over

5

(5)

T(5th Sm.)-Mathematics-G/DSE-A-1/CBCS (6)

- 5. (a) Define terminal velocity.
 - (b) A particle is projected vertically upwards with a velocity 'u' in a medium whose resistance varies as the square of the velocity. Show that the greatest height attained by the particle is

$$\frac{V^2}{2g} \log_e \left(1 + \frac{u^2}{V^2}\right), \text{ where } V \text{ is the terminal velocity.}$$
 2+8

- 6. A particle describes a plane curve under the action of a central attractive force F per unit mass. Prove that in usual notation the differential equation to the path of the particle is $\frac{h^2}{r^3} \frac{dp}{dr} = F$. 10
- 7. Find the expressions for tangential and normal components of velocity and acceleration of a particle moving in a plane.
- 8. One end of an elastic string is fixed at A and the other end is fastened to a heavy particle, the modulus of elasticity of the string being equal to the weight of the particle. Show that if the particle be dropped from A, it will descend a distance $(2 + \sqrt{3}) a$ before coming to rest. 10
- 9. An engine working at a constant rate H, draws a load M against a resistance R. Show that the maximum

speed is
$$\frac{H}{R}$$
 and the time taken to attain half this speed is $\frac{MH\left(ln2-\frac{1}{2}\right)}{R^2}$. 10

10. A particle describes an ellipse under a force $\frac{\mu}{(\text{distance})^2}$, towards a focus. If it was projected with a

velocity V from a point distant R from the centre of force, then show that the periodic time is

$$\frac{2\Pi}{\sqrt{\mu}} \left(\frac{2}{R} - \frac{V^2}{\mu}\right)^{-\frac{3}{2}}.$$
10