

# Maulana Azad National Urdu University

M.Sc. Physics (MSPH101CCT) I Semester Examination - December - 2023

## Paper : Classical Mechanics

### پرچہ : کلاسیکی میکانیات

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات/ خالی جگہ پر کرنا/ مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ (10 x 1 = 10 Marks)

2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 500 (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ (5 x 6 = 30 Marks)

3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ (3 x 10 = 30 Marks)

## حصہ اول

سوال نمبر : 1

(i) اگر ایک Space Ship کی لمبائی 520 میٹر ہے اور اس کی رفتار  $c = 0.87$  ہے تو رکنے والے Observer کے مطابق اس کی لمبائی ..... ہوگی؟  
ان میں سے کوئی نہیں  
87 meters (c)      256 meters (B)      520 meters (a)

(ii) اگر ایک  $n$  Rigid Body کیتھ نقطے (Mass Points) سے بنی ہوئی ہے کوئی Fixed points کے بغیر \_\_\_\_\_ Degrees of Freedom کے Rigid Body ہے۔  
ان میں سے کوئی نہیں  
12 (c)       $2n - 3$  (b)       $2n$  (a)

(iii) اگر  $q_j$  کے Lagrangian Coordinate کو نظر انداز کیا جائے تو \_\_\_\_\_ نہیں ہے Conserved  $T$  (b)  
ان میں سے کوئی نہیں  
Conserved  $p_j$  (a)  
میں نہیں ہوگا Hamiltonian  $q_j$  (c)

(iv) ایک رقص (Pendulum) کا طول 'L' اور اسکی کیتھ 'M' (Mass) ہے اور وہ 'P' وقت دوران (Time Period) کے ساتھ آگے پیچھے حرکت میں ہے۔ اگر اسکی کیتھ کو دو گناہ (Double) کیا جائے تو اس کا نیا وقت دوران کیا ہوگا؟

$\frac{1}{\sqrt{2}} P$  (a)       $\sqrt{2} P$  (c)       $2P$  (b)       $\frac{1}{\sqrt{2} P}$  (d) ان میں سے کوئی نہیں

(v) ایک 'ω' Angular Velocity کے اطراف گھونٹنے والے Kinetic Energy Rigid Body کی جبکہ Fixed point سے ظاہر ہوتی ہے۔  
ان میں سے کوئی نہیں  
 $T = \frac{1}{2} \omega \cdot \vec{L}$  (c)       $T = \omega \times \vec{L}$  (b)       $T = \omega \cdot \vec{L}$  (a)

سے دیا جاتا ہے۔ Hamiltonian (vi)

$$H = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \quad (d) \quad H = \sum \dot{p}_i q_i - L \quad (c) \quad H = \sum p_i \dot{q}_i - L \quad (b) \quad H = \sum \dot{p}_i \dot{q}_i - L \quad (a)$$

- ہے۔ constants of motion لے N- Body System (vii)

(d) ان میں سے کوئی نہیں 10 (c) 6N (b) 3N (a)

Angular Velocity کے اطراف گھونٹنے والے Rigid Body کا Total Momentum کا Fixed Point 'L' پر ہے اور گر (viii)

سے ظاہر ہوتا ہے۔ Torque  $\omega$

$$\left( \frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{fix} + \omega \times \vec{L} \quad (c) \quad \left( \frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{rot} + \omega \times \vec{L} \quad (b) \quad \left( \frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{rot} \quad (a)$$

ایک Fixed point کے اطراف گھونٹنے والے Rigid Body کی Kinetic Energy جبکہ Angular Velocity 'ω' سے ظاہر ہوتی ہے۔ (ix)

Hamilton's Principle کے حوالے کر کر Actual Path کا Dynamical System اس طرح ہے کہ (x)

$$(d) \text{ ان میں سے کوئی نہیں} \quad (c) \text{ a اور b دونوں} \quad \delta \int_{t_1}^{t_2} L dt = 0 \quad (b) \quad \text{سے Minimum Energy (a)}$$

## حصہ دوم

قواعد (Formalism) میں پینڈل (Simple Pendulum) کے حرکت (Motion) کو بیان کیجیے۔ Lagrangian (2)

Time dilation سے کیا مراد ہے؟ (3)

$E=mc^2$  کے مساوات حاصل کیجیے۔ (4)

Variational Principle کو بیان کرو اور اسکے استعمال سے بتاؤ کہ ایک Plane کے دو نقطے (Two Points) کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا مختصر ترین فاصلے کا راستہ (path of shortest distance) کیا ہوگا۔ (5)

ڈبل پینڈل (Double Pendulum) کے Hamiltonian کو حاصل کیجیے۔ (6)

Euler-Lagrange مساوات کو حاصل کرو۔ (7)

Symmetric top کے حرکت کے Euler's Angles کا فارمولہ حاصل کیجیے۔ (8)

Inertial Frames کو سمجھائیے؟ (9)

## حصہ سوم

مرکزی قوت (Central Force) F کے زیر اثر حرکت (Moving) کرنے والے 'M' کیت (Mass) کے حرکت کے مساوات معلوم اور ان کو حل کیجیے۔ (10)

Hamiltonian کے حرکت کی مساوات (Equation of Motion) اخذ کیجیے۔ (11)

محاذی کام (Virtual Work) کا اصول بیان کیجیے۔ (12)

مساوات لکھیے اور انکی وضاحت کیجیے۔ Hamilton - Jacobi (13)

کو حاصل کریں اور ان کو حل کریں۔ Lorentz Contraction (14)

☆☆☆