

Maulana Azad National Urdu University

M.Sc. (Maths) III Semester Examination - December - 2018

MSMM301DST : Classical Mechanics

پرچہ : کلاسیکل میکانکس

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 / اختصر 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 درج (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

Principle of Virtual Work کو بیان کرو۔

(i)

(Equation of Lagrangian Formalism والی حرکت کی مساوات کے لیے Non-conservative System کو لکھیے۔ Motion)

Degrees of Freedom کو کسی ایک Particle پر شفت کرنے پر Three Body Problem کے اگر ہوں گے۔

18 (d)

12 (c)

6 (b)

2 (a)

Two Body Problem میں :

(a) جملہ توائی (Angular Momentum) (b) Conserve (Total Energy) ہوتی ہے

(d) ان میں سے کوئی نہیں

(c) (a) اور (b) دونوں

..... Ignorable Coordinates یا Cyclic ہیں۔

Coordinates کو ظاہر کرنے والے Motion کے Cycle (a)

Motion میں نہیں ہیں Lagrangian Coordinates (b)

Coordinates کرنے والے Describe کرے Cyclic Motion (c)

(d) (a) اور (b) دونوں صحیح

..... سے ظاہر ہوتا ہے -	Expression.....	H 'Hamiltonian	(vi)
Angular Fixed Frame یعنی Unit Vectors لے Rotating Frame i,j,k میں اس کی پھوٹتے ہے اور ω اس کی			(vii)
- کی نسبت ہے -	$\frac{d}{dt_{fix}}$ اور $\frac{d}{dt_{not}}$	تب Velocity	
- کے نظریہ کا بیان Euler's			(viii)
- ہے -		Holonomic Constraints	(ix)
- ہے -		(Equations) کے مساوات Euler-Lagrange	(x)

حصہ دوم

Cartesian Coordinates کیا مراد ہے؟ اور Three Dimension Generalised Coordinates کے میں کیا فرق ہے؟ (i)			(2)
Spherical او Cartesian Transformation Equation کے Cylindrical Coordinates کی مساوات کیمیے اور ہے -			
Kinetic Energy کی وضاحت کرو۔ نیز ان Euler Angles میں ایک نقطے کے دوسرے نقطے پر چلتا ہے۔			(3)
ایک نقطے کے ذریعہ Equation of Motion کو اخذ کرو۔ Hamilton < Lagrangian Matrix Form کی تعریف کرو۔ Moment of Inertia کے Tensor کے Momment of Inertia میں ظاہر ہے -			(4)
فرض کرو کہ ایک ذرہ 'm' کیت والا Constant Conservative gravitational Field میں ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر چلتا ہے۔			(5)
Calculus of Variation کے تینیک کے استعمال سے کم سے کم وقت کا اس کا Path معلوم کرو۔			(6)
کی تعریف کرو۔ اور بتلو کہ $[u,[v,w]] + [v,[w,u]] + [w,[u,v]] = 0$ Poisson Brackets درست ہے۔			(7)
Equation of Motion کے Double Pendulum کو حاصل کرو اور اس کا حل معلوم کرو۔			(8)
..... کے میں کیا مراد ہے؟ Contact Transformation			(9)

حصہ سوم

Relative Equation of Motion کی مساوات اخذ کرو اور اسے حل کرو۔			(10)
Hamilton-Jacobi کی مساوات میں اخذ کرو۔			(11)
Lagranges Equation کو بیان کرو اور Hamilton's Principle کے Hamilton Principle اخذ کرو۔			(12)
Equation of Motion کے Simple pendulum < Lagrangian Formalism میں Resistive Medium حاصل کرو			(13)
(Equation of Motion of Atwood Machine کے بارے میں کھو۔ Hamiltonian Formulism میں اس کی حرکت کی مساوات Motion) کیمیے -			(14)