



‘সমানো মন্ত্র: সমিতি: সমানী’

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.Sc. Programme 5th Semester Examination, 2022

DSE1/2/3-P1- MATHEMATICS

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

**The question paper contains paper DSE-1A and DSE-1B.
The candidates are required to answer any *one* from *two* courses.
Candidates should mention it clearly on the Answer Book.**

**DSE-1A
MECHANICS**

GROUP-A / বিভাগ-ক / समूह-क

1. Answer any *four* questions: $3 \times 4 = 12$

যে-কোন চারটি পশ্চের উত্তর দাওঃ
কুন্তৈ চার প্রশ্নহরুকो উত্তর লেখ্য –

- (a) A particle describes a curve whose equation is $\frac{a}{r} = \theta^2 + b$ under a force to the pole. Find the law of force.

মূলবিন্দু (pole) অভিমুখী বলের দ্বারা কোন একটি কণার ঘূর্ণন বক্রপথটি হল $\frac{a}{r} = \theta^2 + b$. উহার বলের নীতি নির্ণয় কর।

Pole মা এতটা বলকো প্রভাবলे এতটা কণ লে সমিকরণ $\frac{a}{r} = \theta^2 + b$ ভাইকো বক্র বর্ণন গৰ্ছ ভনে বলকো নিয়ম নির্ণয় গৰ।

- (b) Write down the principle of virtual work for a single particle. Explain the term virtual.

কোন একটি কণার ক্ষেত্রে principle of virtual work উল্লেখ কৰ। Virtual শব্দটির ব্যাখ্যা দাও।
একল কণকো লাগী Virtual work কো সিদ্ধান্ত লেখ। Virtual কো ব্যাখ্যা গৰ।

- (c) State the necessary and sufficient condition for the equilibrium of a system of coplanar forces acting on a rigid body.

একটি কঠিন বস্তুর উপর কার্যরত সমতলীয় বলসমূহের সাম্যাবস্থার প্রয়োজনীয় এবং যথাযথ অবস্থাগুলো বর্ণনা কৰ।

ঠোস body মা লগড়ইকো coplanar বলকো, system সন্তুলন হুনে আবশ্যক অনি পর্যাপ্ত condition উল্লেখ গৰ।

- (d) What do you mean by constrained motion? Write down the principle of conservation of momentum under impulsive forces.

সীমাবদ্ধ গতি (Constrained motion) বলতে কি বোঝ ? ঘোতবলের অধীন ভরবেগের সংরক্ষণের নীতি উল্লেখ কৰ।

Constrained গতি (motion) ভন্নালৈ কে বুঝিন্ত ? আবেগাত্মক বলকো (impulsive force) প্রভাবমা পৰেকো গতি (momentum) কো সরক্ষণকো সিদ্ধান্ত লেখ।

- (e) Explain the terms “Force of Friction” and “the angle of Friction”.

घर्षण बल (Force of Friction) एवं घर्षण कोण (the angle of Friction) शब्ददूटिर व्याख्या दाओ।

“Force of Friction” अनि “the angle of Friction” शब्दहरूको माने व्याख्या गर।

- (f) The algebraic sums of the moments of a system of coplanar forces about points whose co-ordinates are $(1, 0)$, $(0, 2)$ and $(2, 3)$ referred to rectangular axes are h , $2h$ and $3h$ respectively. Find the line of action of the resultant.

आयतकार अक्षेरे सापेक्षे $(1, 0)$, $(0, 2)$ एवं $(2, 3)$ बिन्दुगुलोते अवस्थित समतलीय बलसमूहेरे परिवर्तनेर हारेर गणितिक समष्टि यथाक्रमे h , $2h$ एवं $3h$ । समष्टि बलेर कार्यरेखा निर्णय कर।

Rectangular अक्षहरूको सन्दर्भमा co-ordinates $(1, 0)$, $(0, 2)$ अनि $(2, 3)$ भएको बिन्दुहरूमा moments of a system of coplanar forces को बीजगणितीय योग फल क्रमै संगले h , $2h$ अनि $3h$ भए, परिणाममुख्यी को कार्यको रेखा (line of action) निर्णय गर।

GROUP-B / विभाग-ख / समूह-ख

2. Answer any **four** questions:

$6 \times 4 = 24$

ये-कोन चाराटि प्रश्नेर उत्तर दाओः

कुनै चार प्रश्नहरूको उत्तर लेख –

- (a) Three forces act along the straight lines $x=0$, $y-z=a$; $y=0$, $z-x=a$; $z=0$, $x-y=a$. Show that if the system reduces to a single force its line of action must lie in the surface $x^2 + y^2 + z^2 - 2yz - 2zx - 2xy = a^2$.

निम्नलिखित सरलरेखासमूह

$x=0$, $y-z=a$; $y=0$, $z-x=a$; $z=0$, $x-y=a$ एर उपर तिनिटि बल कार्यरत। देखाओ ये, यदि बलगुलोके एकटि बले परिवर्तीत करा हय ताह्ले इहार कार्यरेखाटि निम्नलिखित बक्तव्येरे उपरे थाक्बे।

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2yz - 2zx - 2xy = a^2$$

तिन बलहरू सरल रेखा $x=0$, $y-z=a$; $y=0$, $z-x=a$; $z=0$, $x-y=a$ मा act गर्छ। यदि system एकल बलमा परिणत हुन्छ भने कार्यको रेखा, सतह $x^2 + y^2 + z^2 - 2yz - 2zx - 2xy = a^2$ मा निहित हुनुपर्छ भनी प्रमाण गर।

- (b) Obtain the velocity and acceleration of a moving particle referred to rectangular axes OX and OY which are not fixed in space but rotate about the origin in their own plane.

आयतकार अक्ष OX एवं OY एर सापेक्षे गतिशील कोन कणा या शून्ये (space) स्थायी नय किन्तु निज तले घुरते पारे तार बेग ओ त्वरण निर्णय कर।

Rectangular अक्षहरू OX अनि OY को सन्दर्भमा एउटा चलिरहेको कणको वेग (velocity) अनि प्रवेग (acceleration) निर्णय गर जो space मा स्थिर छैन तर आफैन plane मा उत्पाति की (origin) अडानमा घुम्छ (rotate)।

- (c) Find the motion of a projectile in a resisting medium in which the resistance varies as velocity.

बाधाप्राप्त माध्यमे उৎक्षेपनेर गति निर्णय कर येखाने बेगेर साथे बाधार परिवर्तन घटे।

एउटा प्रतिरोधी माध्यममा एउटा प्रक्षेपणको (projectile) गति निर्णय गर जहाँ प्रतिरोध वेग सित गर्छ।

- (d) A particle is projected from an apse at a distance a with the velocity $\mu^{\frac{1}{2}}[(n+1)^{\frac{1}{2}}a^{n+1}]$, the central force being μr^{-2n-3} . Show that the equation of the orbit of the particle is $r^n = a^n \cos n\theta$.

कोन Apse एर a दूरत्व थेके एकटि कणाके $\mu^{\frac{1}{2}}[(n+1)^{\frac{1}{2}}a^{n+1}]$ गतिबेगे छोँडा हल। देखाओ ये कणाटिर कक्षपथेर समीकरण हवे $r^n = a^n \cos n\theta$ ।

एउटा कण एउटा apse देखी $\mu^{\frac{1}{2}}[(n+1)^{\frac{1}{2}}a^{n+1}]$ को वेगले a दुरुत्व मा प्रक्षेपित गर्छ। केन्द्रीय बल μr^{-2n-3} हो। कणको कक्षाको समिकरण $r^n = a^n \cos n\theta$ हो भनी प्रमाण गर।

- (e) A uniform rod OA of length $2a$, free to turn about its end O , revolves with uniform angular velocity ω about the vertical OZ through O , and inclined at a constant angle α to OZ . Find the value of α .

एकटि मस्ण दण्ड OA यार दैर्घ्य $2a$, O प्रान्तेर सापेक्षे घुरते पारे, O प्रान्त थेके OZ उल्लम्ब रेखार सापेक्षे ω कोणिक बेगे घोरे एवं OZ एर साथे α ध्रुवक कोगे अवस्थान करे। ताह्ले α एर मान निर्णय कर।

$2a$ लम्बाई भएको एउटा समान रड, आफ्नो अन्त्य O माथी घुम्न स्वतन्त्र भएको, O भएर ठाड़ो OZ माथी समान कोणीय वेग ω ले revolve गर्छ अनि OZ संग स्थिर कोण α ले झुकाउ गर्छ भने को मान निर्णय गर।

- (f) A uniform solid cylinder is placed with its axis horizontal on a plane, whose inclination to the horizon is α . Show that the least coefficient of friction between it and the plane, so that it may roll and not slide, is $\frac{1}{3}\tan\alpha$. If the cylinder be hollow and of small thickness, the least value is $\frac{1}{2}\tan\alpha$.

एकटि भराउ सिलिन्डरके तार दिग्नत अक्षेर साथे कोन तले राखा आछे, दिग्नत अक्षेर साथे तार कोणिक अवस्थान हल α । देखाओ ये सिलिन्डर एवं तलेर मध्येकार घर्षण गुनाक्षेर सबनिन्न मान हवे $\frac{1}{3}\tan\alpha$ यथन दण्डि गडिये येते पारे किन्तु घषटे याबे न। यदि सिलिन्डरटि फाँपा एवं हालका हय, ताह्ले ऐ गुनाक्ष हवे $\frac{1}{2}\tan\alpha$ ।

एउटा समान ठोस cylinder आफ्नो अक्ष लाई plane मा तेर्सो राखेको छ, जसको horizon तिरको झुकाउ α हो। Plane र यसमा भएको घर्षण को least coefficient, जो पलिन्च तर slide हुदैन, $\frac{1}{3}\tan\alpha$ को भनी प्रमाण गर। यदि cylinder भित्र बाट खोक्रो र कम मोटाइ भए, त्यसको least मान $\frac{1}{2}\tan\alpha$ हो भनी प्रमाण गर।

GROUP-C / विभाग-ग / समूह-ग

Answer any two questions

$12 \times 2 = 24$

ये-कोन दृष्टि प्रश्नेर उत्तर दाओ

कुनै दुई प्रश्नहरूको उत्तर लेख

3. (a) Four uniform rods are freely jointed at their extremities to form a parallelogram $ABCD$, which is suspended by the joint A , and is kept in shape by a string AC . Prove that the tension of the string is equal to half the whole weight.

6

चारटि समदण्ड तादेर प्रान्तेर साथे मुक्तभाबे एकटि सामन्तरिक $ABCD$ आकारे युक्त करा आछे। येउ A प्रान्तेर सापेक्षे झुलानो आছे एवं तार आकार धरे राखार जन्य AC स्टिं द्वारा बाँधा आछे। प्रमाण कर ये स्टिं एर टानेर मान समन्त ओजनेर अर्धेक।

समानान्तर चतुर्भुज $ABCD$ बनाउँन चारवटा समान रडहरू लाई चरम सीमाहरूमा जोडिएको छ, जो A मा झुण्डाएको छ अनि तार AC ले आकार दिइएको छ। त्यस तार को तनाव पूरा ओजन भन्दा आधा छ भनी प्रमाण गर।

- (b) Deduce the condition of stability of an orbit which is nearly circular under the action of a central force $F = \phi(u)$, where $u = \frac{1}{r}$.

একটি কক্ষপথের সাম্যবস্থার শর্ত বের কর যেখানে পথটি $F = \phi(u)$, কেন্দ্রীয় বলের অধীনে প্রায় বৃত্তাকার, যেখানে $u = \frac{1}{r}$ ।

কেন্দ্রীয় বল $F = \phi(u)$, $u = \frac{1}{r}$ কो প্রভাতলে এতটা কক্ষা জো লগভগ গোলাকার ভাইকো ছ, ত্যসকো স্থিরতা কো condition নির্ণয় গুরু।

4. (a) Prove that any system of forces acting on a rigid body can be reduced to a single force and a couple whose axis lies along the line of action of the force.

প্রমাণ কো যে কোন কঠিন বস্তুর উপর কার্যরত বলসমূহকে একটি একক বল ও Couple এ পরিণত কো যায়, যার অক্ষ বলের কার্যরেখার উপর থাকে।

এতটা ঠোস্স body মাথী প্রভাব পেকো বলহরুকো সমূহ, এতটা একল বল অনি couple মা পরিণত হুন্ত, যাসকো অক্ষ বলকো কার্যকো রেখামা অবস্থিত ছ, ভনী প্রমাণ গুরু।

- (b) Two equal smooth spheres, each of weight W and radius r , are placed inside a hollow cylinder open at both ends which rests on a horizontal plane, if $a (< 2r)$ be the radius of the cylinder, show that the least weight it can have so as not to upset is $2W(1 - \frac{r}{a})$.

সম ওজন W এবং সমব্যাসার্ধ r এর দুটি মস্ত গোলককে, স্থির অবস্থানে দিগন্ততলে থাকে দু প্রান্ত যুক্ত কোন ফাঁপা সিলিন্ডারের ভিতরে রাখা আছে। যদি সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ $a (< 2r)$ হয়, দেখাও যে এটার সর্বনিম্ন ওজন হবে $2W(1 - \frac{r}{a})$ ।

তেরো সমতল মা রাখিএকো দুবৈ পটি খুল্লা অনি খোকো বল ভিত্তি দুইবুটা সমান smooth অণ্ডাবৃত্ত দুবৈকো ঔজন W অনি ত্রিজ্যা (radius) r ছ, রাখিএকো ছ। যদি $a (< 2r)$ cylinder কো ত্রিজ্যা ভাই যসকো ঔজন কম সে কম $2W(1 - \frac{r}{a})$ হুন্ত ভনী প্রমাণ গুরু।

5. (a) Find the moment of inertia of a rigid body about any line, given the moments and products of inertia about three perpendicular axes.

যে কোন রেখার সাপেক্ষে একটি কঠিন বস্তুর moment of inertia বের কো, যেখানে তিনটি লম্ব অক্ষের সাপেক্ষেই তার moments এবং products of inertia দেওয়া আছে।

কুনৈ পনি রেখা মাথীকো ঠোস্স body কো moment of inertia নির্ণয় গুরু। তিন লম্ববত অক্ষহরু মাথীকো moment অনি product of inertia দিইএকো ছ।

- (b) A heavy particle slides down a rough cycloid whose base is horizontal and vertex downwards. Show that if it starts from rest at the cusp and comes to rest at the vertex, then $\mu^2 e^{\mu\pi} = 1$.

একটি অমস্ত cycloid বরাবর একটি ভারী কণা গড়িয়ে পৱেছে, cycloid টির পাদদেশ দিগন্ত বরাবর এবং vertex নিম্নমুখী আছে। যদি কণাটি স্থির অবস্থায় cusp থেকে শুরু কো vertex এসে আবার স্থির হয় তবে দেখাও যে $\mu^2 e^{\mu\pi} = 1$ ।

Base তেরো ভাইকো র শীর্ষ তল তির ভাইকো cycloid মাথী এতটা ভারী কণ লাই তল স্লাইড গৰ্দেছ। যদি cusp মা বিশ্রাম দেখো শুরু গৱের শীর্ষমা আউঁচ ভনে $\mu^2 e^{\mu\pi} = 1$ হুন্ত ভনী প্রমাণ গুরু।

6. (a) If a rocket, originally of mass M , throws off every unit of time a mass eM with relative velocity V and if M' be the mass of the case, then show that it cannot rise at once unless $eV > g$, nor at all unless $\frac{eMV}{M'} > g$.

यदि M भरेर एकटि राकेट यार आपेक्षिक गतिबेग V , प्रति एकक समये eM भर छुँडे फेले एवं यदि आबरणेर भर M' हय, ताह्ले देखाओ ये एटि एकवारे उड्ते पारवे ना यदि ना $eV > g$ हय
अथवा एकेवारै ना यदि ना $\frac{eMV}{M'} > g$ हय।

यदि मूल रूपमा द्रव्यमान M भएको रकेटले प्रत्येक समयको एकाँईमा relative वेग V ले द्रव्यमान eM पयाकॅछ अनि यो case मा द्रव्यमान M' भए, त्यो एक पल्टको पनि rise हुदैन जब सम्म $eV > g$ न त पटककै rise हुन्छ जब सम्म $\frac{eMV}{M'} > g$ ।

- (b) A body of mass m moving in a straight line encounters a resistance proportional to the velocity and this is the only force acting on the body. If the body starts with velocity V , show that the distance s traversed by it in time t is given by

$$s = \frac{mV}{k} (1 - e^{-kt/m})$$

m भरेर एकटि बस्तु, कोन वाप्ता या बस्तुले बेगेर समानुपातिक तार बिरुद्धे सरलरेखाय चलते थाके एवं ऐ वाधाही एकमात्र बल येटि बस्तुले उपर काज करहे। यदि बस्तुले V गतिबेगे यात्रा शुरू करे,

$$\text{देखाओ ये } t \text{ समये अतिक्रान्त दूरत्त } s \text{ एर परिमान हवे } s = \frac{mV}{k} (1 - e^{-kt/m})$$

एउटा द्रव्यमान m भएको body सरल रेखा मा चलिरहेको बेला वेग संग proportional प्रतिराधको सामना हुन्छ अनि body मा यो मात्र बलको प्रभाव हो। यदि वेग V ले body ले शुरू गरे, यसले दूरी s समय t मा पार गरेको हो $s = \frac{mV}{k} (1 - e^{-kt/m})$ भनी प्रमाण गर।

DSE-1B

GROUP THEORY AND LINEAR ALGEBRA

GROUP-A / विभाग-क / समूह-क

1. Answer any **four** questions from the following: $3 \times 4 = 12$

निम्नलिखित ये-कोन चाराटि प्रश्नेर उत्तर दाओः

कुनै चार प्रश्नहरूको उत्तर लेख –

- (a) Express the permutation $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 5 & 1 & 3 & 2 & 8 & 6 & 7 \end{pmatrix}$ as the product of disjoint cycles. Find the order of the permutation. Determine whether the permutation is even or odd.

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 5 & 1 & 3 & 2 & 8 & 6 & 7 \end{pmatrix}$ permutation टिकै विच्छिन्न चक्रेर (disjoint cycles) गुणफल आकारे प्रकाश कर। Permutation टि युथा ना अयुथा ता निर्णय कर।

Permutation $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 5 & 1 & 3 & 2 & 8 & 6 & 7 \end{pmatrix}$ लाई विच्छेदन (disjoint) cycle हरूको गुणनफल मा परिणत गर। Permutation को order लेख। Permutation सम वा विषम (even or odd) हो निर्धारण गर।

- (b) Let G be the group of all 2×2 non-singular matrices over the real numbers. Find the centre of G . 3

धरा याक, G एकटि सकल 2×2 non-singular वास्तव संख्यार घास्तिका। G एर केन्द्र (centre) निर्णय कर।

मानौ G एउटा 2×2 non-singular वास्तविक संख्याहरूको matrices को group हो। G को केन्द्र (centre) निर्णय गर।

- (c) Show that $\{(0, 1, -2), (1, -1, 1), (1, 2, 1)\}$ are linearly independent in $\mathbb{R}^3(\mathbb{R})$. 3

দেখাও যে, $\{(0, 1, -2), (1, -1, 1), (1, 2, 1)\}$ সেটি $\mathbb{R}^3(\mathbb{R})$ -এ রেখিকভাবে স্বতন্ত্র (linearly independent)।

$\mathbb{R}^3(\mathbb{R})$ মা $\{(0, 1, -2), (1, -1, 1), (1, 2, 1)\}$ রেখিক রূপমা স্বতন্ত্র ছ ভনী প্রমাণ গর।

- (d) Let G be any group. For any elements a, b, x in G , show that $o(a) = o(x^{-1}ax)$. 3

মনে কর G যে কোন একটি group। G -এর যে কোন উপাদান a, b, x -এর জন্য, দেখাও যে, $o(a) = o(x^{-1}ax)$

Group G কো কৃনৈ পনি elements a, b, x কো লাগী $o(a) = o(x^{-1}ax)$ হুন্ত ভনী প্রমাণ গর।

- (e) Find all elements of order 8 in $(\mathbb{Z}_{24}, +_{24})$. 3

$(\mathbb{Z}_{24}, +_{24})$ -এর 8 ক্রমের (order) সকল উপাদানগুলি নির্ণয় কর।

$(\mathbb{Z}_{24}, +_{24})$ মা order 8 ভাইকো সবৈ element হৰু নির্ণয় গর।

- (f) For what values of k , does the set $S = \{(k, 1, k), (0, k, 1), (1, 1, 1)\}$ form a basis of \mathbb{R}^3 ? 3

k -এর কোন মানের জন্য, $S = \{(k, 1, k), (0, k, 1), (1, 1, 1)\}$ সেটি \mathbb{R}^3 -এর basis গঠন কৰে।

k কো কতি মান লে, সেট $S = \{(k, 1, k), (0, k, 1), (1, 1, 1)\}$ \mathbb{R}^3 কো basis হুন্ত ?

GROUP-B / বিভাগ-খ / সমূহ-খ

2. Answer any **four** questions from the following $6 \times 4 = 24$

নিম্নলিখিত যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

কৃনৈ চার প্রশ্নহৰুকো উত্তর লেখ্য –

- (a) Prove that every subgroup of a cyclic group is cyclic. 6

প্রমাণ কর যে, cyclic-এর প্রত্যেকটি subgroup cyclic হবে।

Cyclic group কো প্রত্যেক উপ group cyclic হো ভনী প্রমাণ গর।

- (b) (i) Show that $SL(2, \mathbb{R})$ is a subgroup of $GL(2, \mathbb{R})$. 3+3

প্রমাণ কর যে, $SL(2, \mathbb{R})$ একটি $GL(2, \mathbb{R})$ -এর subgroup হবে।

$SL(2, \mathbb{R})$ $GL(2, \mathbb{R})$ কো উপ group হো ভনী প্রমাণ গর।

- (ii) Prove that intersection of two normal subgroups of a group is a normal subgroup.

দেখাও যে, দুটি normal subgroup-এর ছেদ (intersection) একটি normal subgroup হবে।

কৃনৈ group কো দুই normal উপ group কো প্রতিচ্ছেদন (intersection) normal উপ group হো ভনী প্রমাণ গর।

- (c) (i) Find the centre of the group S_3 . 3+3

S_3 গ্রুপ (group)-এর কেন্দ্র (centre) নির্ণয় কর।

Group S_3 কো কেন্দ্র নির্ণয় গর।

- (ii) Prove that a non-empty subset H of a group G is a subgroup of G if and only if $a, b \in H \Rightarrow ab^{-1} \in H$.

দেখাও যে, একটি অশূন্য উপসেট H তার একটি group G এর subgroup হবে যদি এবং শুধুমাত্র যদি (if and only if) $a, b \in H \Rightarrow ab^{-1} \in H$

Group G কো খালী নভাইকো উপসেট H এজ্টা উপ group হো যদি আদি যদি মাত্র $a, b \in H \Rightarrow ab^{-1} \in H$ ।

- (d) Find the linear mapping from \mathbb{R}^3 to \mathbb{R}^3 which has its range subspace spanned by $(1, 0, -1)$ and $(1, 2, 2)$. 6

\mathbb{R}^3 थेके \mathbb{R}^3 पर्याप्त रैखिक मापिंग (linear mapping) खुँजे बेर कर, यार range subspace टि $(1, 0, -1)$ एवं $(1, 2, 2)$ द्वारा बिस्तृत (spanned)।

Subspace को दायरा $(1, 0, -1)$ अनि $(1, 2, 2)$ ले बनिएको रैखिक mapping \mathbb{R}^3 देखि \mathbb{R}^3 सम्म निर्णय गर।

- (e) Prove that the linear mapping $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ defined by $T(1, 2, 3) = (3, -1, 7)$, $T(1, -2, 3) = (3, 3, 3)$ and $T(1, 2, -3) = (3, -1, 1)$ is one-one and onto. 6

प्रमाण कर ये, $T(1, 2, 3) = (3, -1, 7)$, $T(1, -2, 3) = (3, 3, 3)$ एवं $T(1, 2, -3) = (3, -1, 1)$ द्वारा संजालित (defined) रैखिक मापिंग्टि (linear mapping) एकटि one-one एवं onto मापिंग (mapping)।

$T(1, 2, 3) = (3, -1, 7)$, $T(1, -2, 3) = (3, 3, 3)$ अनि $T(1, 2, -3) = (3, -1, 1)$ ले परिभाषित रैखिक mapping $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ one-one अनि onto हो भनी प्रमाण गर।

- (f) (i) Let $S = \{(1, 4), (0, 3)\}$ be a subset of \mathbb{R}^2 . Show that $(3, 3)$ belongs to $L(S)$. 3+3

मने कर, $S = \{(1, 4), (0, 3)\}$ हल \mathbb{R}^2 -एर एकटि उपसेट। देखो ये, $(3, 3)$, $L(S)$ -एर अन्तर्गत (belongs to)।

मानौ $S = \{(1, 4), (0, 3)\}$ \mathbb{R}^2 को उपसेट हो/प्रमाण गर $(3, 3)$ $L(S)$ मा सम्बन्धित छ।

- (ii) If $v_1, v_2, v_3 \in V(\mathbb{F})$, such that $v_1 + v_2 + v_3 = 0$ then show that $\{v_1, v_2\}$ spans the same subspace as $\{v_2, v_3\}$ i.e. show that $L(\{v_1, v_2\}) = L(\{v_2, v_3\})$.

यदि $v_1, v_2, v_3 \in V(\mathbb{F})$ येखाने, $v_1 + v_2 + v_3 = 0$ ताह्ले देखो ये, $\{v_1, v_2\}$ एवं $\{v_2, v_3\}$ एकही subspace बिस्तृत (span) कर्ने अर्थात् देखो ये, $L(\{v_1, v_2\}) = L(\{v_2, v_3\})$

यदि $v_1, v_2, v_3 \in V(\mathbb{F})$ जहाँ $v_1 + v_2 + v_3 = 0$ हो भने, $\{v_1, v_2\}$ ले $\{v_2, v_3\}$ ले जस्तै उप space span गर्ने भनी प्रमाण गर अर्थात् प्रमाण गर $L(\{v_1, v_2\}) = L(\{v_2, v_3\})$ ।

GROUP-C / विभाग-ग / समूह-ग

3. Answer any **two** questions from the following

$12 \times 2 = 24$

निम्नलिखित ये-कोन दृष्टि प्रश्नेर उत्तर दाओः

कुनै दुईवटा प्रश्नहरूको उत्तर लेख —

- (a) (i) Show that $Z(S_n) = \{I\}$ ($n \geq 3$). 3+6+3

देखो ये, $Z(S_n) = \{I\}$ ($n \geq 3$)

प्रमाण गर $Z(S_n) = \{I\}$ ($n \geq 3$)।

- (ii) Prove that HK is subgroup of G iff $HK = KH$.

देखो ये, HK , G -एर एकटि subgroup हबे यदि एवं शुद्धमात्र यदि (iff) $HK = KH$ ह्य।

HK group G को उप group हो यदि अनि यदि मात्र $HK = KH$ हुन्छ भनी प्रमाण गर।

- (iii) Prove that $L(S)$ is the smallest subspace of V containing S .

प्रमाण कर ये, S के धारण कर्ने एमन क्षुद्रतम subspace टि हल $L(S)$ ।

S लाई contain गर्ने, V को सबैभन्दा सानो उप space $L(S)$ हो भनी प्रमाण गर।

- (b) (i) Show that $V = W_1 \oplus W_2 \Leftrightarrow V = W_1 + W_2, W_1 \cap W_2 = \{0\}$. 6+3+3

देखाओ ये, $V = W_1 \oplus W_2 \Leftrightarrow V = W_1 + W_2, W_1 \cap W_2 = \{0\}$

प्रमाण गर $V = W_1 \oplus W_2 \Leftrightarrow V = W_1 + W_2, W_1 \cap W_2 = \{0\}$ ।

- (ii) Prove that a subgroup H of G is normal iff $Ha \neq Hb \Rightarrow aH \neq bH$ for $a, b \in G$.

प्रमाण कर ये, G -एर subgroup H हल normal यदि एवं शुद्धमात्र यदि (iff) $Ha \neq Hb \Rightarrow aH \neq bH$ मेथाने $a, b \in G$

G को उप group normal हो यदि अनि यदि मात्र $Ha \neq Hb \Rightarrow aH \neq bH$ $a, b \in G$ को लागी।

- (iii) If H and K are two normal subgroups of a group G such that $H \cap K = \{e\}$ then show that $hk = kh \forall h \in H, k \in K$.

यदि H एवं K , G -एर दृष्टि एमन normal subgroup, मेथाने $H \cap K = \{e\}$, ताहले देखाओ ये, $hk = kh \forall h \in H, k \in K$

यदि group G को H अनि K दुईवटा normal उप group भए, जहाँ $H \cap K = \{e\}$, $hk = kh \forall h \in H, k \in K$ हुन्छ भनी प्रमाण गर।

- (c) (i) Prove that every permutation on a finite set is either a cycle or it can be expressed as a product of disjoint cycles. 6+6

प्रमाण कर ये, समीम सेटेर अन्तर्गत सकल permutation हय एकटि चक्र (cycle) अथवा एटिके विच्छिन्न चक्रसमूहेर (disjoint cycles) गुणफल आकारे प्रकाश करा याय।

सिमित सेटको प्रत्येक permutation या cycle हो अथवा यसलाई विच्छेदन् cycle हरूको गुणनफल मा लेख्न सकिन्छ भनी प्रमाण गर।

- (ii) Show that the set $\{1, 1+x, x^2 + 2x\}$ is a basis for $P_2(\mathbb{R})$, the vector space of all polynomials of degree ≤ 2 .

देखाओ ये, $\{1, 1+x, x^2 + 2x\}$ सेटि $P_2(\mathbb{R})$ -एर जन्य एकटि basis हबे, मेथाने $P_2(\mathbb{R})$ हल बहुपदी यार त्र८ 2-एर कम-र गठित vector space।

सेट $\{1, 1+x, x^2 + 2x\}$ $P_2(\mathbb{R})$ को basis हो भनी प्रमाण गर। $P_2(\mathbb{R})$ degree ≤ 2 भएको बहुपदको vector space हो।

- (d) (i) Prove that every group of prime order is cyclic. 4+4+4

देखाओ ये, सकल मौलिक त्र८मेर group, cyclic हबे।

Order prime भएको प्रत्येक group cyclic हो भनी प्रमाण गर।

- (ii) Let α and β belongs to S_n . Prove that $\beta \times \beta^{-1}$ and α are both even or both odd.

मने कर, α एवं β हल S_n -एर अन्तर्गत। देखाओ ये, $\beta \times \beta^{-1}$ एवं α हल उभयोरै युग्म अथवा उभयोरै अयुग्म।

मानौ α अनि β S_n मा समावेश गर्छ। $\beta \times \beta^{-1}$ अनि α दुवै सम अथवा विषम हो भनी प्रमाण गर।

- (iii) Show that the vectors $(1, 2, 3), (0, 1, 2)$ and $(0, 0, 1)$ generate \mathbb{R}^3 .

देखाओ ये, $(1, 2, 3), (0, 1, 2)$ एवं $(0, 0, 1)$ भेट्टेरण्डलि द्वारा \mathbb{R}^3 गठित (generate) हय।

$(1, 2, 3), (0, 1, 2)$ अनि $(0, 0, 1)$ ले \mathbb{R}^3 लाई उत्पन्न गर्छ भनी प्रमाण गर।

—————x—————