

লাল-সরুজে
দাগানো
TEXT BOOK



পদার্থবিজ্ঞান
১ম পত্র



উমেষ

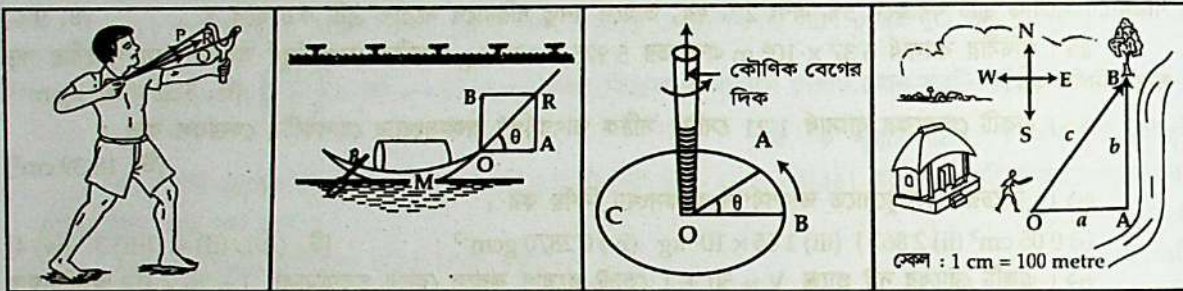
মেডিকেল এন্ড ডেন্টাল এডমিশন কেয়ার



২

ভেক্টর VECTOR

প্রধান শব্দ (Key Words) : ভেক্টর রাশি, স্কেলার রাশি, একক ভেক্টর, লম্বি ও অংশক বা উপাংশ, অবস্থান ভেক্টর, নাল বা শৃঙ্খলা ভেক্টর, আয়ত একক ভেক্টর, ভেক্টর রাশির বিভাজন ও উপাংশ, ত্রিভুজ সূত্র, সামান্যাত্মক সূত্র, স্কেলার গুণন বা ডট গুণন, ভেক্টর বা ক্রস গুণন, অপারেটর, প্রেডিমেন্ট, ডাইভারজেন্স, কার্ল।



সূচনা Introduction

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় সুনির্দিষ্টভাবে জানতে হলে কোনো না কোনো ধরনের পরিমাপের প্রয়োজন হয়। পদার্থের যে সব ভৌত বৈশিষ্ট্য পরিমাপ করা যায় তাদের প্রত্যেককে রাশি (quantity) বলে। যেমন দৈর্ঘ্য, ভর, সময়, আয়তন, বেগ, কাজ ইত্যাদি প্রত্যেকে এক একটি রাশি। পদার্থবিজ্ঞানের অস্তর্গত যে কোনো রাশিকে ভৌত রাশি (physical quantity) বলে। কিছু কিছু ভৌত রাশিকে শুধুমাত্র মান দ্বারা সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করা যায়। আবার অনেক ভৌত রাশি রয়েছে যাদেরকে সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করার জন্য মান ও দিক উভয়ই প্রয়োজন হয়। তাই ধর্ম বা বৈশিষ্ট্য অনুসারে ভৌত রাশিগুলোকে আমরা দুই ভাগে বিভক্ত করতে পারি; যথা—

(ক) **স্কেলার রাশি বা অদিক রাশি (Scalar quantity)**

(খ) **ভেক্টর রাশি বা দিক রাশি বা সদিক রাশি (Vector quantity)**

যে সব ভৌত রাশির শুধু মান আছে, কিন্তু দিক নেই, তাদেরকে স্কেলার রাশি বা অদিক রাশি বলে। যেমন দৈর্ঘ্য, ভর, সময়, জনসংখ্যা, তাপমাত্রা, তাপ, বৈদ্যুতিক বিভব, দুর্তি, কাজ ইত্যাদি স্কেলার বা অদিক রাশি।

যে সব ভৌত রাশির মান এবং দিক দুই-ই আছে, তাদেরকে ভেক্টর রাশি বা দিক রাশি বলে। যেমন সরণ, বেগ, দূরণ, মন্দন, বল, ওজন ইত্যাদি ভেক্টর বা দিক রাশি।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা—

- ভেক্টরের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন ভৌত রাশি ভেক্টররূপে প্রকাশ ও ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- কতিপয় বিশেষ ভেক্টর ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ভেক্টর রাশির জ্যামিতিক যোজন নিয়ম ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- লম্বাংশের সাহায্যে ভেক্টর রাশির যোজন ও বিমোচন বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- একটি ভেক্টরকে ত্রিমাত্রিক আয়তাকার বিস্তারের ক্ষেত্রে লম্বাংশে বিভাজন করতে পারবে।
- দুটি ভেক্টর রাশির স্কেলার ও ভেক্টর গুণের সংজ্ঞার্থ ও এদের ব্যবহার করতে পারবে।
- পদার্থবিজ্ঞানে ক্যালকুলাসের ব্যবহার ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ভেক্টর ক্যালকুলাসের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ভেক্টর অপারেটর ব্যবহার করতে পারবে।

২.১ ভেক্টর (ধর্ম ও চিহ্ন)

Vector (Properties and symbols)

কোনো কোনো ভৌত রাশিকে বর্ণনার জন্য মানের সাথে দিক নির্দেশের প্রয়োজন হয়। এই সকল ভৌত রাশি ভেক্টর রাশি। বস্তুজগতের এ ধরনের রাশি মান ও দিক দ্বারা প্রকাশিত না হলে তা ওই রাশির বর্ণনায় অসম্পূর্ণ থেকে যায়। ভেক্টর রাশি কতগুলো নিয়ম মেনে চলে। যথা—

১। ভেক্টর রাশির মান ও অভিমুখ আছে।

২। দুই বা ততোধিক সমজাতীয় ভেক্টরকে যোগ করা যায়। তিনি প্রকৃতির ভেক্টরকে যোগ করা যায় না।

- ৩। দুই বা ততোধিক ডেষ্ট্রের যোগ করলে যে ডেষ্ট্রের পাওয়া যায় তা প্রথমোক্ত ডেষ্ট্রের দুটির সম্মিলিত ক্রিয়ার ফলাফলের সমান হয়।
- ৪। দুটি ডেষ্ট্রের ডেষ্ট্রের গুণফল একটি ডেষ্ট্রের রাশি হয়।
- ৫। দুটি ডেষ্ট্রের স্কেলার গুণফল একটি স্কেলার রাশি।
- ৬। কোনো ডেষ্ট্রের রাশি ও তার মানের অনুপাত দ্বারা ডেষ্ট্রেটির দিক নির্দেশিত হয়।
- ৭। ডেষ্ট্রের রাশি যোগ সংযোজন ও বণ্টন সূত্র (rules of addition and distribution) মেনে চলে।
- ৮। ডেষ্ট্রের রাশিকে উপাংশে বিভক্ত করা যায়।

কোনো একটি ডেষ্ট্রের রাশিকে চিহ্ন দ্বারা দুভাবে প্রকাশ করা হয়ে থাকে; যথা—অক্ষর দ্বারা এবং সরলরেখা দ্বারা।
অক্ষর দ্বারা কোনো একটি ডেষ্ট্রের রাশিকে চারভাবে প্রকাশ করা হয়, যথা—

ক. কোনো অক্ষরের উপর তীর চিহ্ন দ্বারা রাশিটির ডেষ্ট্রের রূপ এবং এর দুই পাশের দুটি খাড়া রেখা দ্বারা এর মান নির্দেশ করা হয়। সাধারণভাবে শুধু অক্ষর দ্বারাও রাশিটির মান নির্দেশ করা হয়।

$$\therefore A \text{ অক্ষরের ডেষ্ট্রের রূপ } \vec{A} \text{ এবং মান } \overset{\rightarrow}{|A|} \text{ বা } \vec{A}$$

খ. কোনো অক্ষরের উপর রেখা চিহ্ন দ্বারা রাশিটির ডেষ্ট্রের রূপ এবং এর দুই পাশের দুটি খাড়া রেখা দ্বারা এর মান নির্দেশ করা হয়।

$$\therefore A \text{ অক্ষরের ডেষ্ট্রের রূপ } \vec{A} \text{ এবং মান } \overset{\rightarrow}{|A|}$$

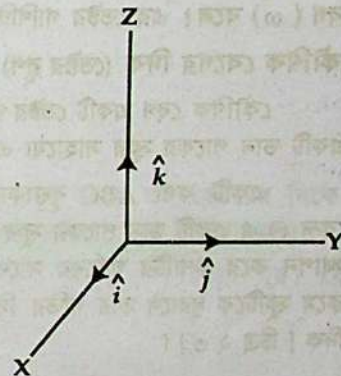
গ. কোনো অক্ষরের নিচে রেখা চিহ্ন দ্বারা রাশিটির ডেষ্ট্রের রূপ এবং এর দুই পাশের দুটি খাড়া রেখা দ্বারা এর মান নির্দেশ করা হয়।

$$\therefore A \text{ অক্ষরের ডেষ্ট্রের রূপ } \vec{A} \text{ এবং মান } \overset{\rightarrow}{|A|}$$

ঘ. মোটা হরফের অক্ষর দিয়ে ডেষ্ট্রের রাশি প্রকাশ করা হয়। যেমন A অক্ষরের ডেষ্ট্রের রূপ \vec{A} এবং এর মান A।

ডেষ্ট্রের রাশি নির্দেশের ক্ষেত্রে ক-এ ব্যবহৃত চিহ্নই শ্রেণি। তাই এই বইতে আমরা এই পদ্ধতিই ব্যবহার করব।

ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ধনাত্ত্বক X, Y এবং Z অক্ষের দিকে ব্যবহৃত যথাক্রমে \hat{i} , \hat{j} এবং \hat{k} চিহ্ন দ্বারা আয়ত একক ডেষ্ট্রের দেখানো হয়েছে [চিত্র ২.১]।



চিত্র ২.১

কাজ : মান ও অভিমুখ আছে এমন সকল রাশিই কী ডেষ্ট্রের রাশি? ব্যাখ্যা কর।

মান ও অভিমুখ যুক্ত সকল রাশিই ডেষ্ট্রের রাশি নয়। যেমন তড়িৎ প্রবাহ রাশিটির মান ও অভিমুখ থাকলেও দুটি নির্দিষ্ট তড়িৎ প্রবাহ ডেষ্ট্রের যোগের বিনিময় সূত্র মেনে চলে না। তাই এই রাশিটির মান ও অভিমুখ থাকলেও এটি ডেষ্ট্রের রাশি নয়।

২.২ ডেষ্ট্রের প্রকাশ

Vector representation

বিভিন্ন ডেষ্ট্রের রাশিকে ডেষ্ট্রের রূপে গাণিতিকভাবে প্রকাশ করা যায়। ফলে রাশিটির মান ও দিক স্পষ্ট হয়। নিম্নে কয়েকটি ভৌত রাশির ডেষ্ট্রের প্রকাশ দেখানো হলো।

বল Force

যে বাহ্যিক কারণ বস্তুর গতি বা স্থিতি অবস্থার পরিবর্তন ঘটায় বা ঘটাতে চায় তাকে বল বলে।

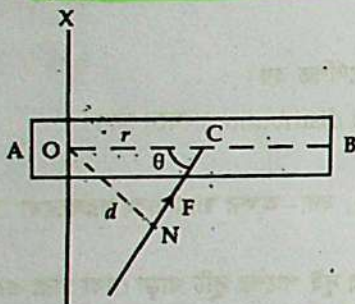
বল একটি ডেষ্ট্রের রাশি। এর মান ও দিক আছে। কোনো একটি গতিশীল বস্তুর ভর ' m ', ত্বরণ \vec{a} এবং বস্তুর ওপর ক্রিয়াশীল বল \vec{F} হলে, এর ডেষ্ট্রের প্রকাশ হলো,

$$\vec{F} = m \vec{a}$$

ঘূৰণ বল বা টক

Rotational force or torque

ঘূৰণ বল বলতে টককে বুঝানো হয়। ঘূৰণশীল বস্তুৰ ক্ষেত্ৰে বলেৱ সমতুল্য রাশি হলো টক।



চিত্ৰ ২.২

কোনো অক্ষেৱ সাপেক্ষে ঘূৰণৱৰত বস্তুৰ ওপৰ যে বিদ্যুতে বল ক্ৰিয়াশীল ওই বিদ্যুতৰ অবস্থান ভেটৱ ও প্ৰযুক্ত বলেৱ গুণফলকে ঘূৰণ বল বা টক বলে।

অবস্থান ভেটৱ \vec{r} এবং প্ৰযুক্ত বল \vec{F} হলে,

$$\text{টক}, \vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F} \quad [\text{চিত্ৰ } 2.2]$$

টক একটি ভেটৱৰ রাশি। \vec{r} এবং \vec{F} যে তলে অবস্থিত τ ওই তলেৱ অভিলম্ব বৱাবৰ। টকৰ একক $N\cdot m$ ।

কৌণিক বেগ

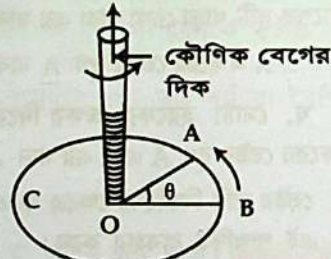
Angular velocity

সময় ব্যবধান শূন্যেৱ কাছাকাছি হলে কৌণিক সৱগেৱ পরিবৰ্তনেৱ হাইকে তাৎক্ষণিক কৌণিক বেগ বা কৌণিক বেগ (ω) বলে। এৱে ভেটৱৰ গাণিতিক প্ৰকাশ হলো $\vec{v} = \omega \times \vec{r}$

কৌণিক বেগেৱ দিক (ভেটৱৰ রূপ) :

কৌণিক বেগ একটি ভেটৱৰ রাশি। এৱে মান ও দিক দুই-ই আছে।
একটি ডান পাকেৱ স্কুৱ সাহায্যে এৱে দিক নিৰ্দেশ কৰা যায়।

একটি কণা ABC বৃত্তাকাৱ পথে ঘূৰতে থাকলে ওই বৃত্তেৱ কেন্দ্ৰ O-এ একটি ডান পাকেৱ স্কুৱ অঞ্চলগ বৃত্ত-তলেৱ অভিলম্বতাৰে স্থাপন কৰে কণাটিৰ ঘূৰনেৱ সাথে এবং কণাটি যে ক্ষেত্ৰে ঘূৰছে সেই ক্ষেত্ৰে স্কুটিকে ঘূৰালে তাৱ গতিৰ দিকই হবে কণাটিৰ কৌণিক বেগেৱ দিক [চিত্ৰ ২.৩]।



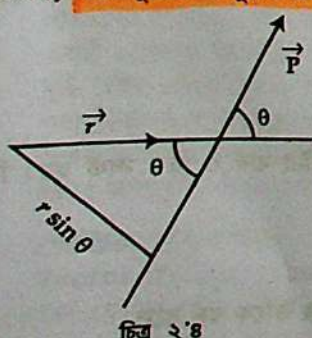
চিত্ৰ ২.৩

কৌণিক ভৱবেগ

Angular momentum

ঘূৰণৱৰত কোনো বস্তুকণাৰ ব্যাসাৰ্ধ ভেটৱ ও রৈখিক ভৱবেগেৱ ভেটৱৰ গুণফলকে কৌণিক ভৱবেগ বলে।

মনে কৰি $\vec{L} = \text{ঘূৰণ কেন্দ্ৰেৱ সাপেক্ষে কোনো বস্তুকণাৰ ব্যাসাৰ্ধ ভেটৱ এবং } \vec{P} = \text{বস্তুৰ রৈখিক ভৱবেগ।$
অতএব, সংজ্ঞানসাৱে বস্তুটিৰ কৌণিক ভৱবেগ,



চিত্ৰ ২.৪

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{P}$$

এটি একটি ভেটৱৰ রাশি। এৱে একক $\text{kgm}^2\text{s}^{-1}$

মান ও দিক : কৌণিক ভৱবেগেৱ মান

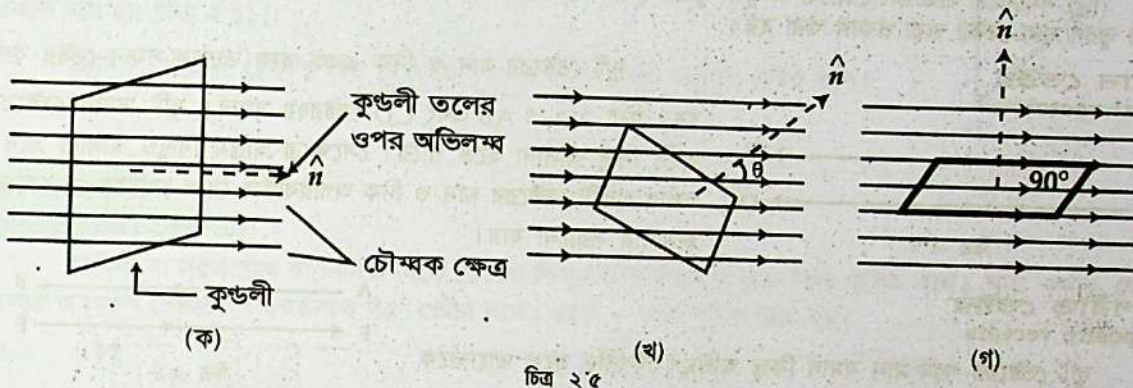
$$L = rP \sin \theta$$

এখানে θ হচ্ছে \vec{r} ও \vec{P} -এৱে মধ্যবৰ্তী কোণ [চিত্ৰ ২.৪]। ঘূৰণ কেন্দ্ৰ হতে ভৱবেগেৱ ক্ৰিয়াৱেখাৰ লম্ব দূৰত্ব হচ্ছে $r \sin \theta$ । অতএব, কোনো বস্তুকণাৰ ভৱবেগ ও ঘূৰণ কেন্দ্ৰ হতে ভৱবেগেৱ ক্ৰিয়াৱেখাৰ লম্ব দূৰত্বেৱ গুণফল কৌণিক ভৱবেগেৱ মান নিৰ্দেশ কৰে।

\vec{r} ও \vec{P} যে তলে অবস্থিত \vec{L} এৱে দিক হবে এই তলেৱ লম্ব বৱাবৰ। তসম গুণনেৱ নিয়ম দ্বাৱা \vec{L} -এৱে দিক নিৰ্ধাৰিত হবে।

তল Surface

কোনো একটি পৃষ্ঠার বা সমতলের উপর অভিলম্ব অঙ্কন করলে যে দিক নির্দেশিত হয় তা ওই তলের ভেট্টর। এক্ষেত্রে পৃষ্ঠটিই হবে তল। তবে কোনো বস্তুর তল বা পৃষ্ঠ একটি স্কেলার রাশি। যে কোনো সমতলের উপর অঙ্কিত অভিলম্বকে ওই তলের তল ভেট্টর বলে। নিচের চিত্রে ড্যাস লাইন যুক্ত তীর চিহ্ন দ্বারা তল ভেট্টর (\hat{n}) দেখানো হলো।



চিত্র ২৫

২.৩ বিশেষ ভেট্টর Special Vectors

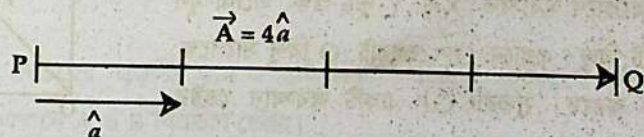
একক ভেট্টর Unit vector

যে সকল ভেট্টরের মান শূন্য নয় এবং একটি ভেট্টরকে এর মান দ্বারা ভাগ করলে ওই ভেট্টরের দিকে বা সমান্তরালে একটি একক ভেট্টর পাওয়া যাবে। অর্থাৎ যে ভেট্টর রাশির মান এক একক তাকে একক ভেট্টর বলে।

একক ভেট্টরকে প্রকাশ করতে সাধারণত ছোট অক্ষরের উপর একটি টুপি চিহ্ন (\wedge) দেয়া হয়। যেমন $\hat{i}, \hat{j}, \hat{n}$ ইত্যাদি দ্বারা একক ভেট্টর প্রকাশ করা হয়।

ধরি, \vec{A} একটি ভেট্টর যার মান, $A \neq 0$

$$\therefore \frac{\vec{A}}{A} = \vec{A}-\text{এর দিকে একক ভেট্টর} = \hat{a} \text{ (ধরি)}$$



চিত্র ২৬

কাজেই কোনো একটি ভেট্টর \vec{A} -এর মান, $A = 4$ একক এবং \vec{A} -এর দিকে একক ভেট্টর \hat{a} হলে, $\vec{A} = 4\hat{a}$ [চিত্র ২৬]। অর্থাৎ কোনো ভেট্টরের মানকে ঐ ভেট্টরের একক ভেট্টর দ্বারা গুণ করলে ভেট্টরটি পাওয়া যায়।

নাল বা শূন্য ভেট্টর Null or zero vector

মনে কর, একটি রশির দুই প্রাণ্ডে দুইজন লোক একসাথে একই পরিমাণ বলে টানছে। তাহলে এই টানের লক্ষ্য একটি শূন্য ভেট্টর হবে। অন্যভাবে বলা যায়, যে ভেট্টর রাশির মান শূন্য এবং যার কোনো নির্দিষ্ট দিক থাকে না, তাকে নাল বা শূন্য ভেট্টর বলে। শূন্য ভেট্টরের পাদবিন্দু এবং শীর্ষবিন্দু একই। একে $\vec{0}$ দ্বারা সূচিত করা হয়। একটি ভেট্টরের সাথে তার বিপরীত ভেট্টর যোগ করে বা দুটি সমান ভেট্টর বিয়োগ করে নাল ভেট্টর পাওয়া যায়। এর কোনো নির্দিষ্ট দিক নেই। দুটি সমান ও বিপরীত ভেট্টর কোনো বিন্দুতে একই সাথে ক্রিয়া করলে তাদের লক্ষ্য একটি নাল ভেট্টর হয়।

শূন্য ভেট্টৱেৰ গুৰুত্ব

Importance of zero or null vector

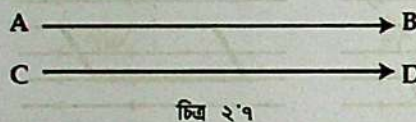
পদাৰ্থবিজ্ঞানে শূন্য ভেট্টৱেৰ নিম্নোক্ত তাৎপৰ্য রয়েছে :

- দুটি সমান ভেট্টৱেৰ বিয়োগফল বোাতে শূন্য ভেট্টৱেৰ প্ৰয়োজন।
- দুটি সমান্তৱাল ভেট্টৱেৰ ভেট্টৱেৰ গুণফল প্ৰকাশ কৱাৰ জন্য শূন্য ভেট্টৱেৰ প্ৰয়োজন। \vec{A} ও \vec{B} ভেট্টৱেৰদ্বয় সমান্তৱাল হলে $\vec{A} \times \vec{B} = 0$ হবে।

- সমবেগে গতিশীল কোনো বস্তুৰ ত্বরণ শূন্য। ত্বরণ যেহেতু একটি ভেট্টৱেৰ রাশি সূতৰাঙ, সমবেগে গতিশীল বস্তুৰ ত্বরণ শূন্য ভেট্টৱেৰ দ্বাৰা প্ৰকাশ কৱা হয়।

সমান ভেট্টৱেৰ

Equal vectors

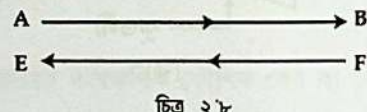


দুটি ভেট্টৱেৰ মান ও দিক একই হলে তাদেৱ সমান ভেট্টৱেৰ বলা হয়। চিত্ৰ ২.৭-এ \vec{AB} এবং \vec{CD} ভেট্টৱেৰদ্বয় সমান। দুটি সমান ভেট্টৱেৰ আদি বিন্দু আলাদা হতে পাৰে। সেক্ষেত্ৰে অতিম বিন্দুও আলাদা হবে। অৰ্ধাৎ একটি ভেট্টৱেৰ মান ও দিক অপৰিবৰ্তিত রেখে সেটিকে যে কোনো জায়গায় সৱানো যায়।

বিপৰীত ভেট্টৱেৰ

Opposite vectors

দুটি ভেট্টৱেৰ পৰম মান সমান কিন্তু অভিমুখ বিপৰীত হলে তাদেৱকে বিপৰীত ভেট্টৱেৰ বলা হয়। চিত্ৰ ২.৮-এ \vec{AB} এবং \vec{EF} বিপৰীত ভেট্টৱেৰ।

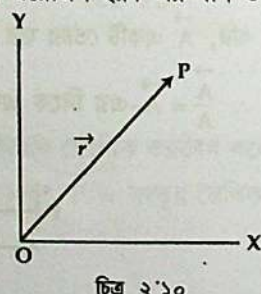


অবস্থান ভেট্টৱেৰ

Position vector

প্ৰসঙ্গ কাঠামোতে একটি বিন্দুৰ অবস্থান জানাৰ জন্য একটি ভেট্টৱেৰ রাশিৰ প্ৰয়োজন হয়। এৱ মান ও দিকেৰ সাহায্যে বস্তুটিৰ অবস্থান নিৰ্ণয় কৱা যায়। অৰ্ধাৎ প্ৰসঙ্গ কাঠামোৰ মূল বিন্দুৰ সাপেক্ষে কোনো বিন্দুৰ অবস্থান যে ভেট্টৱেৰ সাহায্যে নিৰ্ণয় বা নিৰ্দেশ কৱা হয় তাকে অবস্থান ভেট্টৱেৰ বলে।

মনে কৱি পৱলসৰ সমকোণে অবস্থিত X ও Y দুটি অক্ষ, এদেৱ মূল বিন্দু O । P যে কোনো একটি বিন্দু। এখানে \vec{OP} ভেট্টৱেৰটি O বিন্দু সাপেক্ষে P বিন্দুৰ অবস্থান নিৰ্দেশ কৱছে। সূতৰাঙ \vec{OP} একটি অবস্থান ভেট্টৱেৰ [চিত্ৰ ২.১০]।



গাণিতিক উদাহৰণ ২.১

১। P এবং Q বিন্দুৰ স্থানাঙ্ক $(-3, 4, 5)$ এবং $(3, -2, 4)$ হলে স্থানাঙ্কেৰ সাহায্যে \vec{PQ} ভেট্টৱেৰকে প্ৰকাশ কৱ। এৱ মান কত ?

এখানে, P বিন্দুৰ অবস্থান ভেট্টৱেৰ, $\vec{r}_1 = -3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$

এবং Q বিন্দুৰ অবস্থান ভেট্টৱেৰ, $\vec{r}_2 = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$

$$\begin{aligned}\vec{PQ} &= \vec{r}_2 - \vec{r}_1 \\ &= (3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}) - (-3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}) \\ &= 6\hat{i} - 6\hat{j} - \hat{k}\end{aligned}$$

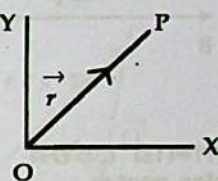
$$\text{অতএব, } \vec{PQ} \text{ এৱ মান} = |\vec{PQ}| = \sqrt{6^2 + 6^2 + 1^2} = \sqrt{73}$$

ব্যাসার্ধ ভেট্টর**Radius vector**

অবস্থান ভেট্টরকে অনেক সময় ব্যাসার্ধ ভেট্টর (radius vector) বলে এবং \vec{r} দিয়ে প্রকাশ করা হয়। সূতরাং $OP = \vec{r}$ । ব্যাসার্ধ ভেট্টরের সংজ্ঞা নিম্নরূপ :

মূলবিন্দু হতে কোনো বিন্দুর অবস্থানের দূরত্বকে ব্যাসার্ধ ভেট্টর বলে। একে \vec{r} হালে প্রকাশ করা হয় [চিত্র ২.১১]।

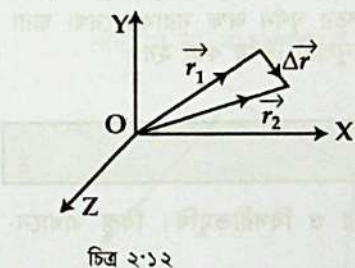
ব্যাখ্যা : এখানে O বিন্দু হতে P বিন্দুর অবস্থানের দূরত্বকে ব্যাসার্ধ ভেট্টর বলে।



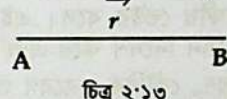
চিত্র ২.১১

সরণ ভেট্টর**Displacement vector**

রৈখিক বা সরল পথে বা নির্দিষ্ট দিকে কোনো বিন্দুর অতিক্রান্ত দূরত্বকে সরণ ভেট্টর বলে। অন্য কথায় কোনো বস্তুর অবস্থান ভেট্টরের পরিবর্তনকে সরণ ভেট্টর বলে। একে \vec{r} হালে সূচিত করা হয়।



চিত্র ২.১২

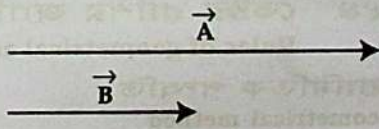


চিত্র ২.১৩

ব্যাখ্যা : ধরি, সরল পথে কোনো বিন্দুর অতিক্রান্ত দূরত্ব $AB = r$ । অতএব r হলো সরণ ভেট্টর [চিত্র ২.১২]। অন্যভাবে বলা যায় একটি বস্তুর আদি অবস্থান $\vec{r}_1 (x_1, y_1, z_1)$ এবং পরিবর্তিত অবস্থান $\vec{r}_2 (x_2, y_2, z_2)$ হলে সরণ ভেট্টর $\vec{\Delta r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$ [চিত্র ২.১৩]।

সদৃশ ভেট্টর**Like vectors**

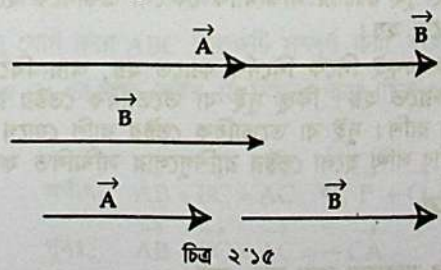
সমজাতীয় অসম মানের দুটি ভেট্টর \vec{A} ও \vec{B} যদি একই দিকে ক্রিয়া করে তবে তাদেরকে সদৃশ ভেট্টর বলে [চিত্র ২.১৪]। উদাহরণ, $\vec{A} = 2\vec{B}$



চিত্র ২.১৪

বিপ্রতীপ ভেট্টর**Reciprocal vectors**

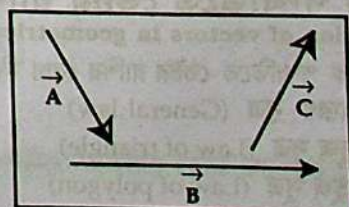
দুটি সমান্তরাল ভেট্টরের একটির মান অপরটির বিপ্রতীপ হলে তাদেরকে বিপ্রতীপ ভেট্টর বলে। উদাহরণ, $\vec{A} = 5\hat{i}$ ও $\vec{B} = \frac{1}{5}\hat{i}$ । এখানে \vec{A} ও \vec{B} বিপ্রতীপ ভেট্টর।



চিত্র ২.১৫

সমরেখ ভেট্টর
Collinear vectors

দুই বা ততোধিক ভেট্টর যদি এমন হয় যে তারা একই রেখায় বা সমান্তরালে ক্রিয়া করে, তাদেরকে সমরেখ ভেট্টর বলে [চিত্র ২.১৫]।

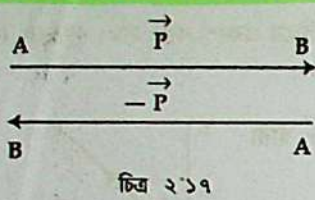


চিত্র ২.১৬

সমতলীয় ভেট্টর
Coplanar vectors

দুই বা ততোধিক ভেট্টর একই তলে অবস্থান করলে তাদেরকে সমতলীয় ভেট্টর বলে [চিত্র ২.১৬]।

বিপৰীত বা ঋণ ভেট্টৰ এবং সমভেট্টৰ Negative vector and Equal vector



বিপৰীত দিকে ক্রিয়াৰত দুটি সমজাতীয় ভেট্টৰের মান সমান হলে তাদেৱকে একে অপৱেৱ বিপৰীত বা ঋণ ভেট্টৰ বলে।

আৱ দুটি সমজাতীয় ভেট্টৰের মান সমান ও দিক একই দিকে হলে তাদেৱকে সমভেট্টৰ বলে।

২.১৭ চিত্ৰে $\vec{AB} = \vec{P}$ এৱ বিপৰীত ভেট্টৰ $\vec{BA} = -\vec{P}$

এখনে $\vec{AB} = \vec{BA}$

পোলাৱ ভেট্টৰ Polar vector

বস্তুৱ ঘূৰ্ণনেৱ সঙ্গে যুক্ত নয় এমন ভেট্টৰকে তীৱ চিহ্নযুক্ত সৱলৱেৰা দ্বাৱা প্ৰকাশ কৱা হয়। এই রেখাৰ দৈৰ্ঘ্য ভেট্টৰেৱ মান এবং তীৱ চিহ্ন দিক নিৰ্দেশ কৱে। এদেৱ পোলাৱ ভেট্টৰ বলে।

উদাহৱণ : বল, তৱবেগ, সৱণ, গতিবেগ প্ৰভৃতি।

অক্ষীয় ভেট্টৰ Axial vector

বস্তুৱ ঘূৰ্ণনেৱ সঙ্গে যুক্ত ভেট্টৰকে অক্ষীয় ভেট্টৰ বলে। এই ভেট্টৰগুলিকে বস্তুৱ ঘূৰ্ণন অক্ষ বৱাবৱ রেখা দ্বাৱা প্ৰকাশ কৱা হয়। রেখা ভেট্টৰটিৱ দৈৰ্ঘ্য রাশিৱ মান নিৰ্দেশ কৱে এবং দিক ক্ষু নিয়ম অনুযায়ী নিৰ্দেশ কৱা হয়।

উদাহৱণ : কৌণিক বেগ, কৌণিক তৱণ, কৌণিক তৱবেগ প্ৰভৃতি।

কাজ : $|\vec{A}| \neq |\vec{B}|$ হলে $\vec{A} + \vec{B} = 0$ হওয়া সম্ভব কিনা ব্যাখ্যা কৱ।

$\vec{A} + \vec{B} = 0$ হলে $\vec{A} = -\vec{B}$ হবে। অৰ্থাৎ \vec{A} ও \vec{B} হবে সমমানেৱ ও বিপৰীতমুখি। কিন্তু এখনে $|\vec{A}| \neq |\vec{B}|$; অৰ্থাৎ এদেৱ মান সমান নয়। অতএব, $\vec{A} + \vec{B} = 0$ হতে পাৱে না।

২.৪ ভেট্টৰ রাশিৱ জ্যামিতিক যোজন নিৱয়ম Rules of geometrical addition of vectors

জ্যামিতিক পদ্ধতি Geometrical method

একই জাতীয় দুটি ভেট্টৰ রাশিকে যোগ বা বিয়োগ কৱা যায়। যেমন সৱণেৱ সাথে কেবল সৱণই যোগ বা বিয়োগ কৱা চলে। সৱণেৱ সাথে বেগেৱ যোগ বা বিয়োগেৱ প্ৰশ্নই উঠে না। ভেট্টৰ রাশিৱ মান ও দিক দুই-ই আছে। এই কাৱণে ভেট্টৰ রাশিৱ যোগ-বিয়োগ সাধাৱণ বীজগণিতেৱ নিয়মানুযায়ী কৱা হয় না। ভেট্টৰ রাশিৱ দিকই এ সব ক্ষেত্ৰে বিশ্ব ব্যৱায়। যেমন ধৰা যাব, একটি নৌকায় দাঁড়ৱেৱ বেগ ঘণ্টায় 8 কিলোমিটাৱ এবং একটি নদীৱ পানিৱ স্বোতেৱ বেগ ঘণ্টায় 6 কিলোমিটাৱ। নৌকাটিকে ওই নদীৱ এক পাড় হতে সোজা অপৱ পাড়েৱ দিকে চলালে, নৌকাটিৱ উপৱ যে দুটি বেগ ক্ৰিয়া কৱবে এদেৱ বীজগণিতিক যোগফল $(8+6) = 14$ কিলোমিটাৱ/ঘণ্টা দ্বাৱা নৌকাটিৱ প্ৰকৃত বেগ পাওয়া যাবে না—প্ৰকৃত বেগ সম্পূৰ্ণ আলাদা হবে। আবাৱ নৌকাটিৱ গতিমুখ ওই দুই বেগেৱ মাঝামাঝি কোনো একদিকে হবে। এই কাৱণে ভেট্টৰ রাশিৱ যোগ-বিয়োগ জ্যামিতিক পদ্ধতি অনুসাৱে কৱতে হয়।

একই অভিযুক্তি দুটি ভেট্টৰ রাশি যোগ কৱতে হলে রাশি দুটিকে একই দিকে নিৰ্দেশ কৱতে হয়, আৱ বিয়োগ কৱতে হলে একটি ভেট্টৰ রাশিকে অপৱটিৱ বিপৰীত দিকে নিৰ্দেশ কৱতে হয়। কিন্তু দুই বা ততোধিক ভেট্টৰ রাশি একটি বিন্দুতে ক্ৰিয়া কৱলে এদেৱ যোগফল হবে আৱ একটি নতুন ভেট্টৰ রাশি। দুই বা ততোধিক ভেট্টৰ রাশি যোগে যে একটি নতুন ভেট্টৰ রাশি হয় তাকে এদেৱ লাভ (Resultant) বলে। অৰ্থাৎ লাভ হলো ভেট্টৰ রাশিগুলোৱ সম্পৃষ্টি ফল।

জ্যামিতিক পদ্ধতিতে ভেট্টৰ রাশিৱ যোগেৱ সূত্ৰ Laws of addition of vectors in geometrical method

জ্যামিতিক পদ্ধতিতে ভেট্টৰ রাশিৱ যোগ নিম্নলিখিত পাঁচটি সূত্ৰেৱ সাহায্যে কৱা যায়; যথা—

- (১) সাধাৱণ সূত্ৰ (General law)
- (২) ত্ৰিভুজ সূত্ৰ (Law of triangle)
- (৩) বহুভুজ সূত্ৰ (Law of polygon)
- (৪) সামান্তৱিক সূত্ৰ (Law of parallelogram) এবং
- (৫) উপাঞ্চল সূত্ৰ (Law of components)।

এই অনুচ্ছেদে প্রথম চারটি সূত্র আলোচনা করা হলো।

১. সাধারণ সূত্র

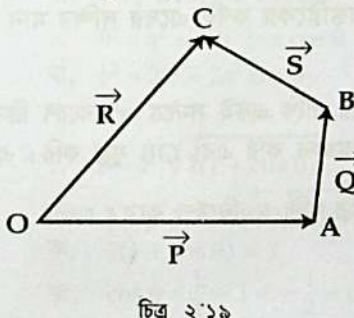
সমজাতীয় দুটি ভেট্টেরের প্রথমটির শীর্ষ বা শেষ বিন্দু এবং দ্বিতীয়টির আদি বিন্দু একই বিন্দুতে স্থাপন করে প্রথম ভেট্টেরের আদি বিন্দু ও দ্বিতীয় ভেট্টেরের শীর্ষবিন্দুর মধ্যে সংযোগকারী সরলরেখার দিকে লম্ব ভেট্টেরের দিক নির্দেশ করবে এবং ওই সরলরেখার দৈর্ঘ্য ভেট্টের দুটির লম্বির মান নির্দেশ করবে।

ধরা যাক একই বিন্দুতে একই সময়ে ক্রিয়াশীল দুটি ভেট্টের রাশি \vec{P} ও \vec{Q} -এর লম্ব \vec{R} নির্ণয় করতে হবে।

\vec{P} নির্দেশী সরলরেখা AB-এর শীর্ষবিন্দু B-তে \vec{Q} নির্দেশী সরলরেখার আদি বিন্দু থাকে। এরূপে BC রেখা দ্বারা \vec{Q} নির্দেশ করে \vec{P} -এর আদি বিন্দু A এবং \vec{Q} -এর শীর্ষবিন্দু C যুক্ত করি এবং রেখাটিকে A হতে C অতিমুখ্যে তীর চিহ্ন করি [চিত্র ২.১৮]। তা হলে তীর চিহ্ন AC রেখাই লম্ব \vec{R} নির্দেশ করবে। এখানে রাশি দুটির যোগফল নিম্ন উপায়ে লেখা হয়—

$$\vec{R} = \vec{P} + \vec{Q} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.1)$$

অনুরূপে দুই বা ততোধিক ভেট্টের রাশি যোগ করা যায়।



চিত্র ২.১৯

২.১৯ চিত্রে তিনটি ভেট্টের রাশি \vec{P} , \vec{Q} ও \vec{S} যথাক্রমে তীর চিহ্ন করে \vec{OA} , AB ও BC সরলরেখায় নির্দেশ করে OC সরলরেখা দ্বারা এদের লম্ব \vec{R} সূচিত হয়েছে।

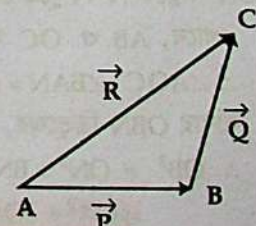
$$\text{এখানে লম্ব, } \vec{R} = \vec{P} + \vec{Q} + \vec{S}$$

আবার \vec{P} , \vec{Q} , \vec{R} একই ত্রিভুজের তিনটি বাহু বরাবর ক্রিয়াশীল হলে $\vec{P} + \vec{Q} + \vec{R} = 0$ হয়।

২. ত্রিভুজ সূত্র

দুটি ভেট্টের কোনো ত্রিভুজের সন্নিহিত বাহু দ্বারা একই ক্রমে মানে ও দিকে সূচিত করা হলে ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুটি বিপরীতক্রমে ভেট্টের দুটির লম্ব নির্দেশ করবে।

ব্যাখ্যা : মনে করি \vec{P} ও \vec{Q} দুটি ভেট্টের যোগ করতে হবে। প্রথমে \vec{P} -এর প্রান্ত বা শীর্ষবিন্দুর সাথে \vec{Q} -এর আদি বিন্দু যুক্ত করে ভেট্টের দুটি মানে ও দিকে বাহু AB ও BC দ্বারা সূচিত করা হলো। এখন \vec{P} -এর আদি বিন্দু ও \vec{Q} -এর শেষ বিন্দু যোগ করে ABC ত্রিভুজটি সম্পূর্ণ করা হলো। AC বাহুটিই দিকে ও মানে \vec{P} ও \vec{Q} -এর লম্ব ভেট্টের \vec{R} নির্দেশ করে [চিত্র ২.২০]।



চিত্র ২.২০

$$\text{অর্থাৎ, } \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC} \text{ বা, } \vec{P} + \vec{Q} = \vec{R}$$

$$\text{পুনঃ, } \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC} = -\vec{CA} \quad [\because \vec{AC} = -\vec{CA}]$$

$$\text{বা, } \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = 0$$

...

(2.2)

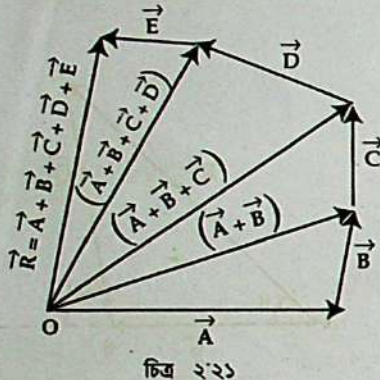
...

(2.3)

সিদ্ধান্ত : একই বিন্দুতে একই সময়ে ক্রিয়ারত তিনটি সমজাতীয় সমতলীয় ভেট্টের রাশিকে কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহু দ্বারা একই ক্রমে নির্দেশ করলে এদের লম্ব শূন্য হবে।

৩. বহুভুজ সূত্র

দুটি-এর অধিক ভেটের রাশির ক্ষেত্রে ভেটের রাশিগুলোকে একই ক্রমে সাজিয়ে প্রথম ভেটের রাশির পাদবিলু এবং শেষ ভেটের রাশির শীর্ষবিলু যোগ করলে যে বহুভুজ পাওয়া যায় এর শেষ বাহুটি বিপরীতক্রমে ভেটের রাশিগুলোর লম্বির মান ও দিক নির্দেশ করে।



চিত্র ২.২১

ব্যাখ্যা : মনে করি, $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}, \vec{D}, \vec{E}$ পাঁচটি ভেটের রাশি

[চিত্র ২.২১]; এদের লম্বির নির্ণয় করতে হবে। এখন প্রথম ভেটের রাশির শীর্ষবিলুর উপর দ্বিতীয় ভেটের রাশির পাদবিলু, দ্বিতীয় ভেটের রাশির শীর্ষবিলুর উপর তৃতীয় ভেটের রাশির পাদবিলু স্থাপন করি এবং এমনভাবে ভেটের রাশিগুলোকে পর পর স্থাপন করি। তাহলে বহুভুজ সূত্রানুসারে প্রথম ভেটের রাশির আদি বিলু এবং শেষ ভেটের রাশির শীর্ষবিলুর সংযোজক ভেটের রাশি \vec{R} -ই উন্নিষ্ঠিত ভেটের রাশিগুলোর লম্বির মান ও দিক নির্দেশ করবে।

$$\therefore \text{লম্বি, } \vec{R} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D} + \vec{E}$$

৪. সামান্তরিক সূত্র

কোনো সামান্তরিকের একই বিলু হতে অঙ্কিত সন্নিহিত বাহু দুটি যদি কোনো কণার উপর একই সময়ে ক্রিয়ারত দুটি ভেটের রাশির মান ও দিক নির্দেশ করে, তা হলে ওই বিলু হতে অঙ্কিত সামান্তরিকের কর্ণই এদের লম্বির মান ও দিক নির্দেশ করে।

মনে করি O বিলুতে একটি কণার উপর $\vec{OA} = \vec{P}$ ও $\vec{OC} = \vec{Q}$ দুটি ভেটের রাশি একই সময়ে α কোণে ক্রিয়া করছে [চিত্র ২.২২]। OA ও OC -কে সন্নিহিত বাহু ধরে $OABC$ সামান্তরিকটি অঙ্কন করি এবং OB যুক্ত করি। এই সূত্রানুসারে উভয় ভেটেরের ক্রিয়াবিলু O থেকে অঙ্কিত কর্ণ \vec{OB} -ই ভেটের \vec{P} ও \vec{Q} -এর লম্বি \vec{R} নির্দেশ করে।

$$\text{অর্থাৎ, } \vec{OA} + \vec{OC} = \vec{OB}$$

$$\text{বা, } \vec{P} + \vec{Q} = \vec{R}$$

লম্বির মান নির্ণয়

মনে করি লম্বির মান R এবং $\angle AOC = \alpha$ কোণটি সূক্ষ্মকোণ। এখন B বিলু হতে OA -এর বর্ধিত অংশের উপর BN লম্ব টানি যা বর্ধিত OA বাহুকে N বিলুতে ছেদ করল।

এখানে, AB ও OC সমান্তরাল।

$$\therefore \angle AOC = \angle BAN = \alpha$$

আবার ONB ত্রিভুজের, $\angle ONB =$ এক সমকোণ $= 90^\circ$

$$\begin{aligned} \therefore OB^2 &= ON^2 + BN^2 = (OA + AN)^2 + BN^2 \\ &= OA^2 + 2OA \cdot AN + AN^2 + BN^2 \end{aligned}$$

$$\text{চিত্র ২.২২ থেকে } \triangle ABN \text{ এ } \sin \alpha = \frac{BN}{AB}$$

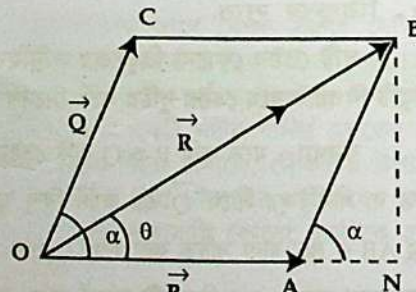
$$\therefore BN = AB \sin \alpha = Q \sin \alpha$$

$$\text{এবং } \cos \alpha = \frac{AN}{AB} \therefore AN = AB \cos \alpha = Q \cos \alpha$$

$$\begin{aligned} OB^2 &= OA^2 + 2OA \cdot Q \cos \alpha + Q^2 \cos^2 \alpha + Q^2 \sin^2 \alpha \\ &= P^2 + 2PQ \cos \alpha + Q^2 (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) \end{aligned}$$

$$\text{বা, } R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha$$

$$\therefore R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha}$$



চিত্র ২.২২

(2.4)

লম্বির দিক নির্ণয়

মনে করি P-এর সাথে θ কোণ উৎপন্ন করে লম্বি R ক্রিয়া করছে, অর্থাৎ $\angle AOB = \theta$ ।
সুতরাং OBN সমকোণী ত্রিভুজে,

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{BN}{ON} = \frac{BN}{(OA + AN)} \\ &= \frac{AB \sin \alpha}{(OA + AB \cos \alpha)} \\ &= \frac{Q \sin \alpha}{(P + Q \cos \alpha)} \end{aligned} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.5)$$

\therefore সমীকরণ (2.4) এবং সমীকরণ (2.5) হতে যথাক্রমে R এবং θ পাওয়া যায়।

জেনে রাখ :

- I. দুটি ভেট্টেরের মধ্যবর্তী কোণ, $\alpha = 0^\circ$ হলে, ভেট্টেরদ্বয় সমান্তরাল হবে।
- II. দুটি ভেট্টেরের মধ্যবর্তী কোণ, $\alpha = 120^\circ$ হলে, দুটি ভেট্টেরের লম্বি প্রত্যেক ভেট্টেরের সমান হবে।
- III. দুটি ভেট্টেরের মধ্যবর্তী কোণ, $\alpha = 180^\circ$ হলে, ভেট্টেরদ্বয় পরস্পর বিপরীত দিকে ক্রিয়া করবে।

অনুসন্ধান : দুটি সমান মানের ভেট্টেরের লম্বির মান কোন অবস্থায় ওদের প্রত্যেকের মানের সমান হতে পারে ?

ধরা যাক, প্রত্যেকটি ভেট্টেরের মান a , ভেট্টেরদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ θ এবং ভেট্টের দুটির লম্বির মান b ।

$$\therefore b^2 = a^2 + a^2 + 2a.a \cos \theta$$

$$\text{বা, } b^2 = 2a^2 + 2a^2 \cos \theta$$

$$\text{বা, } b^2 = 2a^2 (1 + \cos \theta)$$

$$\therefore b = a \sqrt{2(1 + \cos \theta)}$$

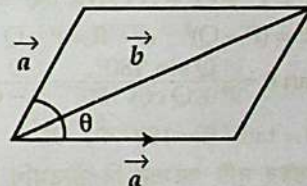
এখন $b = a$ হবে যদি $\sqrt{2(1 + \cos \theta)} = 1$ হয়

$$\text{বা, } 2(1 + \cos \theta) = 1$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2} = \cos 120^\circ$$

$$\text{বা, } \theta = 120^\circ \text{ হয়।}$$

অতএব, মূল ভেট্টের দুটির মধ্যবর্তী কোণ 120° হলে লম্বির মান ওদের প্রত্যেকের মানের সমান হয়।



কাজ : দুটি সমান ভেট্টেরকে যোগ করলে কোন অবস্থায় ওদের লম্বি একটি ভেট্টেরের মানের $\sqrt{2}$ গুণ হবে ?

ধরা যাক, সমান ভেট্টেরদ্বয়ের প্রত্যেকের মান A এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ θ।

প্রশ্নানুসারে, এদের লম্বি ভেট্টেরের পরম মান $= \sqrt{2}A$

$$\therefore (\sqrt{2}A)^2 = A^2 + A^2 + 2A.A.\cos \theta$$

$$\text{বা, } 2A^2 = 2A^2 + 2A^2 \cdot \cos \theta$$

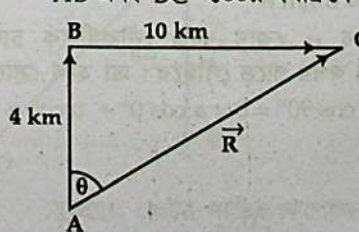
$$\text{বা, } \cos \theta = 0 = \cos 90^\circ$$

$$\therefore \theta = 90^\circ$$

সুতরাং, ভেট্টেরদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 90° হলে তাদের লম্বি একটি ভেট্টেরের মানের $\sqrt{2}$ গুণ হবে।

হিসাব কর : একটি কণার উত্তর ও পূর্ব দিকে যথাক্রমে 4 km এবং 10 km সরণ হলে, লম্বি সরণ নির্ণয় কর।

AB এবং BC ভেট্টের যথাক্রমে উত্তর ও পূর্ব দিকে 4 km এবং 10 km সরণ সূচিত করে। ত্রিভুজের সূত্র অনুযায়ী
লম্বি AC সরণ ভেট্টের আঁকা হলো। \overrightarrow{AB} এবং \overrightarrow{AC} -এর অন্তর্ভুক্ত কোণ θ
এবং লম্বি ভেট্টেরের মান R হলে,



$$R = \sqrt{10^2 + 4^2} = \sqrt{116} = 10.78 \text{ km}$$

$$\text{এবং } \tan \theta = \frac{10}{4} = 2.5$$

$$\therefore \theta = 68.2^\circ$$

কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্ৰ (Some special cases)

(i) $\alpha = 0$ হলে অৰ্ধাং ভেটৱয় একই দিকে ক্ৰিয়াশীল হলে বা ভেটৱয় পৱন্সৱ সমান্বয় হলে,

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos 0^\circ = P^2 + Q^2 + 2PQ = (P+Q)^2 \quad [\because \cos 0^\circ = 1]$$

$$\therefore R = P+Q$$

$$\text{এবং } \tan \theta = \frac{Q \sin 0^\circ}{P + Q \cos 0^\circ} = \frac{0}{P+Q} = 0 \quad [\because \sin 0^\circ = 0]$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1} 0 = 0^\circ$$

$$\therefore \theta = 0^\circ$$

সূতৰাং দুটি ভেটৱ একই দিকে ক্ৰিয়াশীল হলে এদেৱ লক্ষণ মান হবে ভেটৱয়েৱ যোগফল এবং দিক হবে ভেটৱয়

(ii) $\alpha = 90^\circ$ হলে, অৰ্ধাং ভেটৱয় পৱন্সৱ লক্ষণ হলে, $R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos 90^\circ$ বা, $R^2 = P^2 + Q^2$

$$R = \sqrt{P^2 + Q^2} \quad \text{এবং } \tan \theta = \frac{Q \sin 90^\circ}{P + Q \cos 90^\circ}$$

$$\tan \theta = \frac{Q}{P} \quad \text{বা, } \theta = \tan^{-1} \left(\frac{Q}{P} \right)$$

অৰ্ধাং দুটি ভেটৱ পৱন্সৱ সমকোণে ক্ৰিয়াশীল হলে এদেৱ লক্ষণ মান হবে রাশিয়েৱ বৰ্গেৱ যোগফলেৱ বৰ্গমূলৱ সমান।

(iii) $\alpha = 180^\circ$ হলে অৰ্ধাং ভেটৱ দুটি পৱন্সৱ বিপৰীতমুখি হলে,

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos 180^\circ = P^2 + Q^2 - 2PQ$$

$$\text{বা, } R^2 = (P-Q)^2 \quad \therefore R = P-Q$$

$$\text{এবং } \tan \theta = \frac{Q \sin 180^\circ}{P + Q \cos 180^\circ} = \frac{0}{P-Q} = 0$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1} 0 = 180^\circ \text{ বা, } 0^\circ$$

অৰ্ধাং ভেটৱ দুটি পৱন্সৱ বিপৰীতমুখি হলে তাদেৱ লক্ষণ মান হবে ভেটৱ দুটিৱ বিয়োগফল এবং দিক হবে বৃহস্পতিৱ দিকে। ভেটৱ দুটি সমান ও বিপৰীতমুখি হলে, লক্ষণ হবে শূন্য।

উপৰোক্ত ক্ষেত্ৰসমূহ বিবেচনা করে নিম্নেৱ ফলাফল পাওয়া যায়। যখন a ও b দুটি ভেটৱেৱ মান এবং c উহাদেৱ লক্ষণ মান প্ৰকাশ কৰে।

(i) দুটি ভেটৱেৱ লক্ষণ সৰ্বোচ্চ মান হলো $c = a+b$, যখন মূল ভেটৱ দুটি সমমুখি।

(ii) দুটি ভেটৱেৱ লক্ষণ সৰ্বনিম্ন মান হলো $c = a-b$ যখন মূল ভেটৱ দুটি বিপৰীতমুখি।

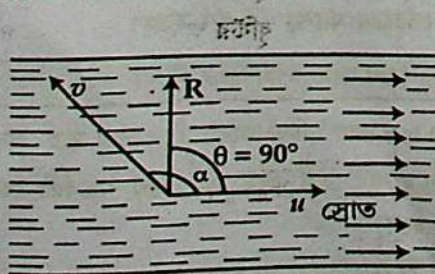
(iii) মূল ভেটৱ দুটি সমান ও বিপৰীতমুখি হলে তাদেৱ লক্ষণ মান শূন্য হয়।

ক্ৰিয়াকৰ্ম : $3F$ এবং $3F$ ভেটৱয়েৱ লক্ষণ ভেটৱ R । প্ৰথম ভেটৱকে দিগুণ কৰলে লক্ষণ ভেটৱও দিগুণ হয়। ভেটৱয়েৱ অন্তৰ্ভৰ্তা কোণ নিৰ্ণয় কৰ।

[উ. 163°73°]

গাণিতিক উদাহৰণ ২.২

১। কোনো একটি নদীতে একটি দৌড়েৱ নৌকাৱ বেগ স্নোতেৱ অনুকূলে ঘণ্টায় 18 km এবং প্ৰতিকূলে ঘণ্টায় 6 km । নৌকাটিকে কোন দিকে চালনা কৰলে তা সোজা অপৰ পাড়ে পৌছবে এবং নৌকাটি কত বেগে চলবে?



ধৰা যাক স্নোতেৱ বেগ = u এবং দৌড়েৱ বেগ = v । তা হলে,

$$u + v = 18 \text{ এবং } v - u = 6.$$

∴ সমীকৰণ দুটিৱ যোজন ও বিয়োজনে পাওয়া যায়,

$$v = 12 \text{ km h}^{-1} \text{ এবং } u = 6 \text{ km h}^{-1}$$

ধৰা যাক স্নোতেৱ সাথে α কোণ কৰে নৌকাটিকে চালনা কৰলে তা R বেগে চলে সোজা অপৰ পাড়ে পৌছবে। তা হলে স্নোতেৱ গতি বৰাবৰ R -এৱ $R \cos 90^\circ = u \cos 0^\circ + v \cos \alpha$

$$\therefore \cos \alpha = -\frac{u}{v} = -\frac{6}{12} = -\frac{1}{2} = \cos 120^\circ$$

$$\text{বা, } \alpha = 120^\circ$$

আবার, স্বোতের গতিমুখের লম্ব দিক বরাবর R -এর অংশ,

$$R \sin 90^\circ = R = u \sin 0^\circ + v \sin \alpha$$

$$\therefore R = v \sin \alpha = v \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = 12 \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 6\sqrt{3} = 10.39 \text{ km h}^{-1}$$

২। 4 ms^{-1} বেগে দৌড়ে যাবার সময় একজন লোক 6 ms^{-1} বেগে লম্বভাবে পতিত বৃক্ষের সমূখীন হলো। বৃক্ষ হতে রক্ষা পেতে হলে তাকে কত কোণে ছাতা ধরতে হবে?

মনে করি বৃক্ষের লম্ব বেগ উল্লম্ব দিকের সাথে θ

কোণ উৎপন্ন করে।

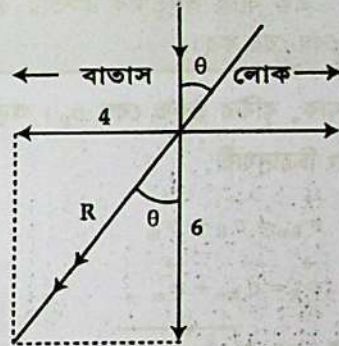
$$\therefore \tan \theta = \frac{4 \text{ ms}^{-1}}{6 \text{ ms}^{-1}} = 0.666$$

$$\text{বা, } \tan \theta = \tan 33.7^\circ$$

$$\therefore \theta = 33.7^\circ$$

সূতরাং লোকটিকে উল্লম্ব দিকের সাথে 33.7° কোণে

ছাতা ধরতে হবে।



৩। একটি বস্তুকে 50 N বল দ্বারা পশ্চিম দিকে এবং 20 N বল দ্বারা উত্তর দিকে টানা হচ্ছে। লম্ব বলের মান ও দিক নির্ণয় কর।

আমরা জানি

$$\begin{aligned} R &= \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha} \\ &= \sqrt{(50)^2 + (20)^2 + 2 \times 50 \times 20 \cos 90^\circ} \\ &= \sqrt{(50)^2 + (20)^2} = \sqrt{2500 + 400} \\ &= \sqrt{2900} \text{ N} = 53.85 \text{ N} \end{aligned}$$

এখানে,

$$P = 50 \text{ N}$$

$$Q = 20 \text{ N}$$

$$\alpha = 90^\circ$$

$$R = ?$$

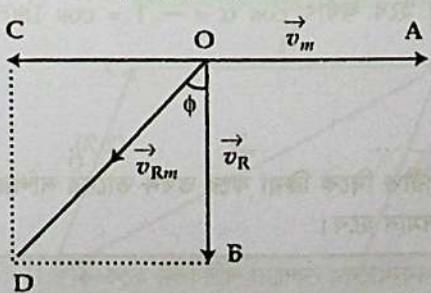
$$\theta = ?$$

$$\text{আবার } \tan \theta = \frac{Q \sin \alpha}{P + Q \cos \alpha} = \frac{20 \sin 90^\circ}{50 + 20 \cos 90^\circ} = \frac{20}{50} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1} \frac{2}{5} = 21.80^\circ$$

অনুধাবনমূলক কাজ : মোটর গাড়ির wiper দণ্ডগুলি সব ক্ষেত্রেই গাড়ির সামনের কাছে লাগানো থাকে কেন? ব্যাখ্যা কর।

মনে করি, একটি গাড়ি v_m বেগে সামনের দিকে গতিশীল [চিত্র দ্রষ্টব্য]। চিত্রে \vec{OA} মোটর গাড়ির বেগ নির্দেশ করছে। উল্লম্বভাবে আপত্তি বৃক্ষের গতিবেগ \vec{OB} রেখা দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। \vec{OC} রেখা গাড়ির ঝণাত্তুক বেগ নির্দেশ করে $(-\vec{v}_m)$ । সূতরাং আয়তক্ষেত্র $OCDB$ -এর কর্ণ OD মোটর গাড়ির সাপেক্ষে বৃক্ষের গতিবেগ নির্দেশ করে।



সূতরাং, মোটর গাড়ির সাপেক্ষে বৃক্ষের আপেক্ষিক গতিবেগ,

$$\vec{v}_{Rm} = \vec{v}_R - \vec{v}_m$$

এখন, চিত্র থেকে পাই,

$$\begin{aligned} v_{Rm} &= \sqrt{v_R^2 + v_m^2 + 2v_R \cdot v_m \cos 90^\circ} \\ &= \sqrt{v_R^2 + v_m^2} \end{aligned}$$

সূতরাং, মোটর গাড়ির সাপেক্ষে বৃক্ষের আপেক্ষিক গতিবেগের মান হবে,

$$v_{Rm} = \sqrt{v_R^2 + v_m^2}$$

এই আপেক্ষিক বেগ উলংঘনের সাথে φ কোণ উৎপন্ন কৰলে আমৱা পাই,

$$\tan \varphi = \frac{v_m}{v_R}$$

যেহেতু v_{Rm} -এর অভিমুখ উলংঘনের সাথে আনতভাবে হয় তাই বৃষ্টিৰ মধ্য দিয়ে অনুভূমিকভাবে গতিশীল গাড়িৰ নিকট বৃষ্টি তৰ্কভাবে পড়ছে বলে মনে হবে। ফলে বৃষ্টিৰ মধ্য দিয়ে চলমান গাড়িৰ সামনেৰ কাছ পিছনেৰ কাছ অপেক্ষা বেশি তেজে। এই কাৰণেই গাড়িৰ wiper দণ্ডগুলি গাড়িৰ সামনেৰ কাছে লাগানো হয়।

হিসাব কৰো : এক বৃক্ষি অনুভূমিক রাস্তায় 4 km বেগে হাঁটছে। মনে হচ্ছে বৃষ্টি উলংঘনভাবে 3 km বেগে পড়ছে।
বৃষ্টিৰ প্ৰকৃত বেগ বেৱ কৰো।

ধৰা যাক, বৃষ্টিৰ প্ৰকৃত বেগ v_R । অনুভূমিক রাস্তায় ব্যক্তিৰ বেগ v_m এবং ওই বৃক্ষি সাপেক্ষে বৃষ্টিৰ বেগ \vec{v}_{Rm} । সূতৰাং চিত্ৰানুসৰী,

$$\begin{aligned} \vec{v}_{Rm} &= \vec{v}_R - \vec{v}_m \\ \text{বা, } v_R &= v_{Rm} + v_m \end{aligned}$$

$$\text{আবার, } v_R = \sqrt{v_{Rm}^2 + v_m^2}$$

$$\therefore v_R = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = 5 \text{ km hr}^{-1}$$

$$\therefore \text{বৃষ্টিৰ প্ৰকৃত বেগেৰ মান } 5 \text{ km hr}^{-1}।$$

লম্বিৰ সৰ্বোচ্চ এবং সৰ্বনিম্ন মান

Maximum and minimum values of the resultant

মনে কৰি দুটি তেটোৱ রাশি \vec{P} এবং \vec{Q} একই সময়ে কোনো বিন্দুতে α কোণে ক্ৰিয়া কৰছে। তেটোৱ যোগেৰ সামান্তৰিক সূত্রানুসৰে এদেৱ লম্বিৰ মান, $R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha}$

(ক) উপৰোক্ত সমীকৰণ হতে বলা যায় লম্বি \vec{R} -এৰ মান \vec{P} এবং \vec{Q} -এৰ মধ্যবৰ্তী কোণেৰ ওপৰ নিৰ্ভৰ কৰে।

\vec{R} -এৰ মান সৰ্বাধিক হবে যখন $\cos \alpha$ -এৰ মান সৰ্বাধিক হবে অৰ্থাৎ $\cos \alpha = 1 = \cos 0^\circ$

বা, $\alpha = 0^\circ$ হবে

লম্বিৰ সৰ্বোচ্চ মান

$$\begin{aligned} R_{\max} &= \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos 0^\circ} \\ &= \sqrt{(P+Q)^2} = (P+Q) \end{aligned} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2.6)$$

অতএব, দুটি তেটোৱ যখন একই সৱলৱেখা বৱাবৰ পৱল্পৱ একই দিকে ক্ৰিয়া কৰে তখন তাদেৱ লম্বিৰ মান সৰ্বোচ্চ হবে এবং এই সৰ্বোচ্চ মান তেটোৱ রাশি দুটিৰ যোগফলেৰ সমান হবে। অন্যভাবে বলা যায়, দুটি তেটোৱ রাশিৰ লম্বিৰ মান এদেৱ যোগফল অপেক্ষা বড় হতে পাৱে না।

(খ) লম্বি R -এৰ সৰ্বনিম্ন মান হবে যখন $\cos \alpha$ -এৰ মান সৰ্বনিম্ন হবে অৰ্থাৎ $\cos \alpha = -1 = \cos 180^\circ$
বা, $\alpha = 180^\circ$ হবে।

লম্বিৰ সৰ্বনিম্ন মান,

$$R_{\min} = \sqrt{P^2 + Q^2 - 2PQ} = \sqrt{(P-Q)^2} = P - Q \quad \dots \dots \dots \quad (2.7)$$

অতএব, দুটি তেটোৱ রাশি যখন একই সৱলৱেখা বৱাবৰ পৱল্পৱ বিপৰীত দিকে ক্ৰিয়া কৰে তখন তাদেৱ লম্বিৰ মান সৰ্বনিম্ন হবে এবং লম্বিৰ সৰ্বনিম্ন মান তেটোৱ রাশি দুটিৰ বিয়োগফলেৰ সমান হবে।

কাজ : একটি রাশিৰ দুই পাত্তে দুই জন ধৰে সমান বলে টান দাও। দুই জনেৰ অবস্থানেৰ কোনো পৱিবৰ্তন হবে কী?

দুটি সমান ও বিপৰীতমুৰি বল একটি সৱলৱেখাৰ দুই পাত্তে ক্ৰিয়াশীল হলে লম্বি শূন্য হয়, তাই দুইজনেৰ অবস্থানেৰ কোনো পৱিবৰ্তন হবে না।

অনুধাবনমূলক কাজ : দুটি সমমান সমজাতীয় ভেট্টেরের লব্ধি শূন্য হতে পারে কিনা ব্যাখ্যা কর।

গণিতিক উদাহরণ ২.৩

১। দুটি বলের বৃহত্তম লব্ধি 10 N এবং ক্ষুদ্রতম লব্ধি 4 N ; বল দুটি পরস্পরের সাথে 90° কোণে একটি কগার উপর ক্রিয়া করলে লব্ধির মান কত হবে?

আমরা জানি

$$R_{max} = P + Q$$

$$\text{বা, } 10 = P + Q \quad \dots \dots \quad (i)$$

$$\text{আবার } R_{min} = P - Q$$

$$\text{বা, } 4 = P - Q \quad \dots \dots \quad (ii)$$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$2P = 14 \text{ N} \quad \therefore P = 7 \text{ N}$$

আবার সমীকরণ (i) হতে (ii) বিয়োগ করে পাই

$$2Q = 6 \text{ N} \quad \therefore Q = 3 \text{ N}$$

$$\text{আবার } R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos 90^\circ \quad [\because \cos 90^\circ = 0]$$

$$= P^2 + Q^2 + 0 = (7)^2 + (3)^2 = 49 + 9 = 58$$

$$\therefore R = \sqrt{58} \text{ N}$$

২। ভেট্টেরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ।

ধরা যাক, PQR একটি অর্ধবৃত্তস্থ ত্রিভুজ [চিত্র দ্রষ্টব্য]। $\angle PRQ$ হলো অর্ধবৃত্তস্থ কোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle PRQ = 90^\circ$ ।

এখন, $\angle PRQ$ সমকোণ হলে PQ এবং RQ পরস্পরের উপর লম্ব হবে।

ধরি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ $= r \quad \therefore PO = OQ = r$ এবং $OR = s$ (ধরি)

$$\therefore |\vec{r}| = |\vec{s}| = r = \text{বৃত্তের ব্যাসার্ধ।}$$

এখন, ΔPOR -এর ক্ষেত্রে লেখা যায়, $PR = PO + OR = r + s$

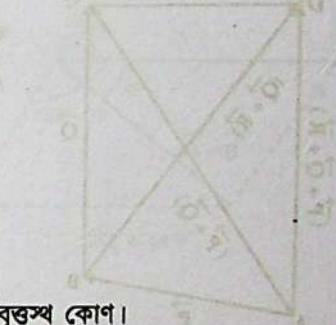
এখনে

$$R_{max} = 10 \text{ N}$$

$$R_{min} = 4 \text{ N}$$

$$\alpha = 90^\circ$$

$$R = ?$$



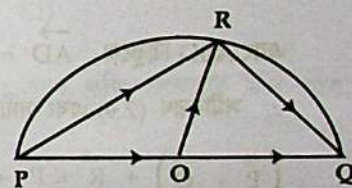
আবার, ΔQRO -এর জন্য লেখা যায়, $\vec{OR} + \vec{RQ} = \vec{OQ}$

$$\text{বা, } \vec{RQ} = \vec{OQ} - \vec{OR} = \vec{r} - \vec{s}$$

$$\therefore \vec{PR} \cdot \vec{RQ} = (\vec{r} + \vec{s}) \cdot (\vec{r} - \vec{s}) = \vec{r} \cdot \vec{r} - \vec{r} \cdot \vec{s} + \vec{s} \cdot \vec{r} - \vec{s} \cdot \vec{s} \\ = r^2 - s^2 = r^2 - r^2 = 0$$

$$\therefore PR \perp RQ$$

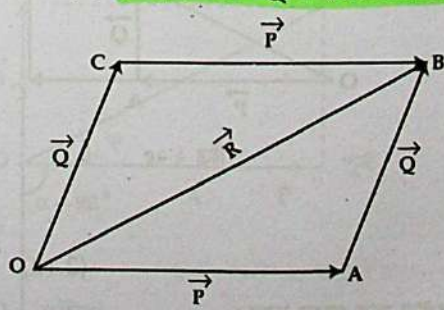
অতএব, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ $\angle PRQ = 90^\circ$ । (প্রমাণিত)



২.৫ ভেট্টের ঘোগের কয়েকটি সূত্র

Some laws of vector addition

ক. বিনিময় সূত্র (Commutative law) : $\vec{P} + \vec{Q} = \vec{Q} + \vec{P}$



চিত্র ২.২৩

প্রমাণ : মনে করি, \vec{P} ও \vec{Q} দুটি ভেট্টের রাশি এবং \vec{R} রাশি দুটির লব্ধি [চিত্র ২.২৩]।

ত্রিভুজ সূত্র অনুসারে, OAB ত্রিভুজে,

$$\vec{R} = \vec{P} + \vec{Q}$$

$$\text{অর্থাৎ } \vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB}$$

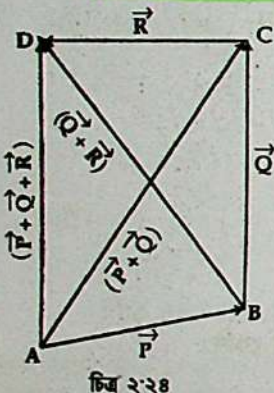
এখন $OABC$ সামান্তরিক অঙ্কন করি এবং OC ও CB -কে যথাক্রমে AB ও OA -এর ন্যায় তীর চিহ্নিত করি। OCB ত্রিভুজে,

$$\begin{aligned} \vec{OB} &= \vec{OC} + \vec{CB} && (\text{ত্রিভুজ সূত্ৰ অনুসৰে}) \\ \therefore \vec{OA} + \vec{AB} &= \vec{OC} + \vec{CB} \\ \text{অৰ্থাৎ } \vec{P} + \vec{Q} &= \vec{Q} + \vec{P} && \dots \quad \dots \quad \dots \end{aligned} \tag{2.8}$$

এটিই হলো বিনিময় সূত্ৰ। অৰ্থাৎ তেটের রাশিৰ যোগ বিনিময় সূত্ৰ মেনে চলে।

তেমনি ক্ষেত্ৰাল রাশিৰ বিনিময় সূত্ৰ মেনে চলে।

৩. সংযোজন সূত্ৰ (Associative law) : $(\vec{P} + \vec{Q}) + \vec{R} = \vec{P} + (\vec{Q} + \vec{R})$



চিৰ ২.২৮

মনে কৰি \vec{P} , \vec{Q} এবং \vec{R} তিনটি তেটের রাশি [চিৰ ২.২৪]। এদেৱকে যথাক্রমে AB , BC এবং CD রেখা দ্বাৰা সূচিত কৰা হয়েছে। এখন AC , BD এবং AD যোগ কৰি। অতএব ত্রিভুজের সূত্ৰ হতে পাই,

$$\text{ABC ত্রিভুজে, } \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{P} + \vec{Q}$$

$$\text{ACD ত্রিভুজে, } \vec{AD} = \vec{AC} + \vec{CD}$$

$$= (\vec{P} + \vec{Q}) + \vec{R} \quad \dots \quad \dots \tag{2.9}$$

আবাৰ, BCD ত্রিভুজে,

$$\vec{BD} = \vec{BC} + \vec{CD} = \vec{Q} + \vec{R}$$

$$\text{এবং } ABD \text{ ত্রিভুজে, } \vec{AD} = \vec{AB} + \vec{BD} = \vec{P} + (\vec{Q} + \vec{R}) \quad \dots \quad \dots \tag{2.10}$$

\therefore সমীকৰণ (2.9) এবং সমীকৰণ (2.10) হতে পাই,

$$(\vec{P} + \vec{Q}) + \vec{R} = \vec{P} + (\vec{Q} + \vec{R})$$

এটিই হলো তেটের রাশিৰ যোগেৰ সংযোজন সূত্ৰ। অৰ্থাৎ তেটের রাশিৰ যোগ সংযোজন সূত্ৰ মেনে চলে।

৪. ৰণ্টন সূত্ৰ (Distributive law) : $m(\vec{P} + \vec{Q}) = m\vec{P} + m\vec{Q}$

মনে কৰি, $\vec{OA} = \vec{P}$ এবং $\vec{AB} = \vec{Q}$ [চিৰ ২.২৫]। OB যোগ কৰি। এখন ত্রিভুজ সূত্ৰানুসৰে,

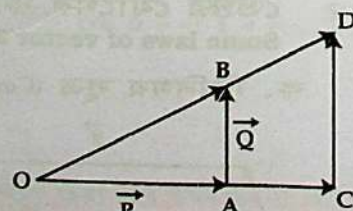
$$\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB} = \vec{P} + \vec{Q}$$

মনে কৰি, OA ও OB -এৰ বৰ্ধিতাহৰে উপৰ C ও D দুটি বিলু নেয়া হলো যাতে $\vec{OC} = m\vec{OA} = m\vec{P}$

$$\text{এবং } \vec{CD} = m\vec{AB} = m\vec{Q}$$

এখন, OAB এবং OCD সদৃশকোণী ত্রিভুজ বলে,

$$\begin{aligned} \frac{\vec{OC}}{\vec{OA}} &= \frac{\vec{OD}}{\vec{OB}} = \frac{\vec{CD}}{\vec{AB}} = \frac{m\vec{Q}}{\vec{Q}} = m \\ \therefore \vec{OD} &= m\vec{OB} = m(\vec{P} + \vec{Q}) \quad \dots \quad \dots \end{aligned} \tag{2.11}$$



চিৰ ২.২৫

আবাৰ, ত্রিভুজ সূত্ৰানুসৰে,

$$\vec{OD} = \vec{OC} + \vec{CD} = m\vec{P} + m\vec{Q}$$

$$\therefore m(\vec{P} + \vec{Q}) = m\vec{P} + m\vec{Q} \quad \dots \quad \dots \tag{2.12}$$

এটিই হলো তেটের যোগেৰ ৰণ্টন সূত্ৰ। অৰ্থাৎ তেটের রাশিৰ যোগ ৰণ্টন সূত্ৰ মেনে চলে।

ভেট্টারের বিয়োগ

Subtraction of vectors

দুটি সমজাতীয় ভেট্টারের বিয়োগফল বলতে একটি ভেট্টারের সাথে অপরটির বিপরীত ভেট্টারের যোগফল বোঝায়।

ব্যাখ্যা : \vec{A} ও \vec{B} দুটি সমজাতীয় ভেট্টারের বিয়োগ $\vec{A} - \vec{B}$ হলো $\vec{A} + (-\vec{B})$ এর সমান।
 $\therefore \vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$

ধরা যাক, \vec{A} এবং \vec{B} ভেট্টার দুটির অন্তর্ভুক্ত কোণ α হলে \vec{A} এবং $(-\vec{B})$ এর অন্তর্ভুক্ত কোণ হবে $(180^\circ - \alpha)$ [চিত্র ২.২৫কে দ্রষ্টব্য]।

সূত্রাং, \vec{A} এবং $(-\vec{B})$ এর লম্বির মান হবে,

$$\begin{aligned} |\vec{A} - \vec{B}| &= \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos(180^\circ - \alpha)} \\ &= \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \alpha} \quad \dots \quad (i) \end{aligned}$$

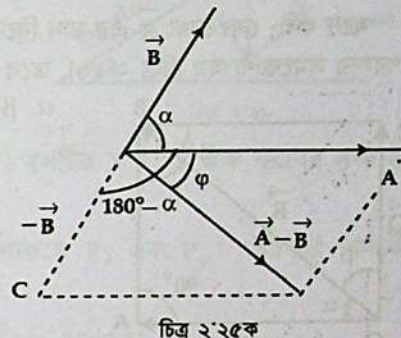
\vec{A} এর সঙ্গে $(\vec{A} - \vec{B})$ -এর সূচ কোণ φ হলে,

$$\begin{aligned} \tan \varphi &= \frac{B \sin(180^\circ - \alpha)}{A + B \cos(180^\circ - \alpha)} \\ &= \frac{B \sin \alpha}{A - B \cos \alpha} \quad \dots \quad \dots \quad (ii) \end{aligned}$$

বিশেষ ক্ষেত্রসমূহ : (i) \vec{A} ও \vec{B} ভেট্টারদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ $\alpha = 90^\circ$ হলে লম্বি ভেট্টারের মান হবে, $R = \sqrt{A^2 + B^2}$ [সামান্তরিকের সূত্রানুসারে] এবং ভেট্টারদ্বয়ের বিয়োগফলের মান হবে, $S = \sqrt{A^2 + B^2}$ [সমীকরণ (ii) ব্যবহার করে]। অতএব, $R = S = \sqrt{A^2 + B^2}$ । এক্ষেত্রে লম্বি এবং বিয়োগফলের মান সমান।

(ii) \vec{A} এবং \vec{B} ভেট্টারদ্বয়ের মান সমান হলে এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ $\alpha = 90^\circ$ হলে,

$$R = S = \sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{2A^2} = \sqrt{2} A$$



চিত্র ২.২৫ক

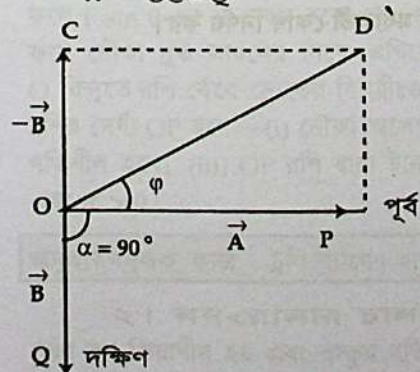
গাণিতিক উদাহরণ ২.৪

১। দুটি ভেট্টার \vec{A} ও \vec{B} যথাক্রমে পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে ক্রিয়াশীল। এদের মান হলো যথাক্রমে $4a$ ও $3a$ । $(\vec{A} - \vec{B})$ -এর মান ও অভিমুখ নির্ণয় কর।

প্রশ্নানুসারে, $A = 4a$ এবং $B = 3a$ এবং $\alpha = 90^\circ$

$$\text{চিত্রে } \vec{OP} = \vec{A} \text{ এবং } \vec{OQ} = \vec{B}$$

$$\therefore \vec{OC} = \vec{Q}$$



$$\begin{aligned} \therefore |\vec{A} - \vec{B}| &= OD = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \alpha} \\ &= [(4a)^2 + (3a)^2 - 2 \cdot 4a \cdot 3a \cos 90^\circ]^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

$$= (16a^2 + 9a^2)^{\frac{1}{2}} = (25a^2)^{\frac{1}{2}} = 5a$$

ধরা যাক, $(\vec{A} - \vec{B})$ ভেট্টারটি পূর্ব দিকের সাথে φ কোণে আনত।

$$\therefore \tan \varphi = \frac{B}{A} = \frac{3a}{4a} = \frac{3}{4}$$

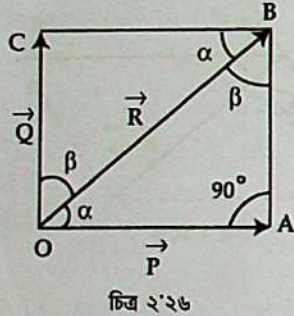
$$\therefore \varphi = \tan^{-1} \frac{3}{4} = 36.9^\circ$$

সূত্রাং, $(\vec{A} - \vec{B})$ -এর অভিমুখ হবে পূর্ব দিকের সাথে 36.9° কোণে উভয় দিকে।

২.৬ লম্বাংশের সাহায্যে ভেটৱৰ রাশিৰ ঘোজন ও বিয়োজন Vector addition and subtraction in terms of normal components

একটি ভেটৱৰ রাশিকে সামান্তৰিক সূত্ৰের দ্বাৰা বহুভাৱে দুটি ভেটৱৰ রাশিতে বিভক্ত কৰা যায়। একটি ভেটৱৰ রাশিকে দুই বা ততোধিক ভেটৱৰ রাশিতে বিভক্ত কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়াই হলো ভেটৱৰ রাশিৰ বিভাজন বা বিশ্লেষণ। একটি ভেটৱৰ রাশি \vec{R} কে লম্ব উপাংশে বিভাজন কৰা যায় এবং এৰ সাহায্যে ভেটৱৰ রাশিৰ ঘোজন ও বিয়োজন কৰা যায়। এই বিভাজিত ভেটৱৰ রাশিগুলোৰ প্ৰত্যেকটিকে মূল ভেটৱৰ রাশিৰ এক একটি অংশক বা উপাংশ (Component) বলে।

মনে কৰি, OB ৰেখা \vec{R} এৰ মান নিৰ্দেশ কৰে। যদি \vec{R} সমকোণে বিভাজিত কৰা হয় অৰ্থাৎ, P এবং Q উপাংশ দুটি পৰস্পৰ সমকোণী হয় [চিত্ৰ ২.২৬], তবে $(\alpha + \beta) = 90^\circ$ । এক্ষেত্ৰে OB এৰ সাথে উপাংশ দুটি যথাকৰমে উৎপন্ন কোণ α, β । এখন $OABC$ সামান্তৰিকটি অঙ্কন কৰা হলো।



চিত্ৰ ২.২৬

$$\therefore \sin(\alpha + \beta) = \sin 90^\circ = 1 \text{ এবং}$$

$$\sin \beta = \sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

ত্ৰিকোণমিতিৰ ত্ৰিভুজ সূত্ৰ অনুযায়ী OAB ত্ৰিভুজ থেকে আমৱা পাই,

$$\frac{OA}{\sin \beta} = \frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{OB}{\sin 90^\circ}$$

$$\therefore \frac{P}{\cos \alpha} = \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin 90^\circ}$$

$$\therefore P = R \cos \alpha \text{ এবং } Q = R \sin \alpha \quad \dots \dots \quad (2.13)$$

P এবং Q উপাংশ দুটিকে মূল ভেটৱৰ রাশি R -এৰ লম্বাংশ বলে। P -কে অনুভূমিক উপাংশ (Horizontal component) এবং Q -কে উল্লম্ব উপাংশ (Tangential component) বলা হয়।

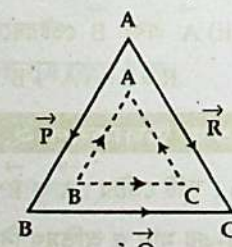
উপাংশ দুটিৰ ভেটৱৰ বৃগু হলো—

$$\vec{P} = R \cos \alpha \hat{i} \text{ এবং } \vec{Q} = R \sin \alpha \hat{j}$$

$$\text{অতএব, এদেৱ ভেটৱৰ ঘোজন } \vec{R} = \vec{P} + \vec{Q} = R \cos \alpha \hat{i} + R \sin \alpha \hat{j} \quad \dots \quad (2.14)$$

ত্ৰিভুজেৰ তিনিটি বাহুৰ সাহায্যে ঘোজন ও বিয়োজন ব্যাখ্যা কৰা যায়। মনে কৰি একটি ত্ৰিভুজেৰ AB বাহু বৰাবৰ \vec{P} এবং BC বাহু বৰাবৰ \vec{Q} ক্ৰিয়াশীল [চিত্ৰ ২.২৭ সলিড ৱেখাচিত্ৰ]। তাহলে এদেৱ ভেটৱৰ ঘোজন $\vec{R} = \vec{P} + \vec{Q}$ কে ত্ৰিভুজেৰ তৃতীয় বাহু AC দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা যায়।

আবাৱ \vec{P} ও \vec{Q} দুটি BA এবং BC বৰাবৰ ক্ৰিয়াশীল হলে ভেটৱৰ রাশিৰ বিয়োজন $\vec{R} = \vec{P} - \vec{Q}$ কে ত্ৰিভুজেৰ তৃতীয় বাহু CA দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা যায় [চিত্ৰ ২.২৮ ড্যাশ ৱেখাচিত্ৰ]।



চিত্ৰ ২.২৭

গাণিতিক উদাহৰণ ২.৫

১। যদি $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ এবং $A + B = C$ হয় তাহলে \vec{A} ও \vec{B} ভেটৱৰহয়েৰ মধ্যবৰ্তী কোণ নিৰ্ণয় কৰ।

ধৰা যাক, A ও B এৰ মধ্যবৰ্তী কোণ θ .

$$\text{অতএব, } |\vec{A} + \vec{B}| = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta} = |\vec{C}| = C$$

$$\therefore C = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}$$

$$\text{বা, } (A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB = C \quad [\because A + B = C]$$

$$\text{বা, } A^2 + B^2 + 2AB = A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta$$

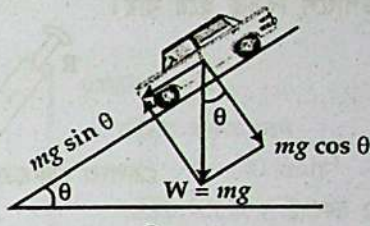
$$\text{বা, } 2AB = (\cos \theta - 1) = 0$$

$$\therefore \cos \theta = 1, \quad \therefore \theta = 0^\circ$$

সুতৰাং, ভেটৱৰহয়েৰ মধ্যবৰ্তী কোণ = 0°

কাজ : ২.২৮ চিত্রের দিকে লক্ষ কর। গাড়িটি ইঞ্জিন বন্ধ করে নিচে নামছে। কেবলমাত্র গাড়িটির ওজন নিচের দিকে ক্রিয়াশীল। ঘর্ষণ উপক্ষা করে নত তল বরাবর এবং নত তলের লম্ব দিকে দুটি উপাংশ ব্যাখ্যা কর।

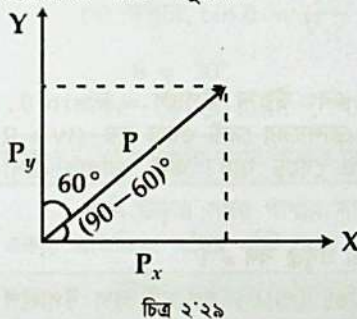
বস্তুর mg নিচের দিকে উল্লম্বভাবে ক্রিয়া করে। mg কে নত তল বরাবর এবং নত তলের লম্ব দিকে দুটি উপাংশে বিভাজন করা যায়। নত তলটি অনুভূমিক তলের সাথে θ কোণে আনত হওয়ায় উপাংশ দুটির মান যথাক্রমে $mg \sin \theta$ এবং $mg \cos \theta$ চির অনুযায়ী ক্রিয়াশীল হয়। $mg \cos \theta$ নত তলের লম্ব প্রতিক্রিয়া দ্বারা প্রশমিত হয়। কেবলমাত্র $mg \sin \theta$ বলের প্রভাবে গাড়িটি নিচের দিকে নামতে থাকে।



চিত্র ২.২৮

উদাহরণ : ১। 30 N একটি বল Y -অক্ষের সঙ্গে 60° কোণে আনত। বলটির X ও Y অক্ষ বরাবর লম্ব উপাংশ দুটি নির্ণয় কর এবং উহাদের যোগফল ও বিয়োগফল নির্ণয় কর।

মনে করি, $P = 30\text{ N}$ বলের X - এবং Y -অক্ষ বরাবর উপাংশ যথাক্রমে P_x এবং P_y । তেক্ষণের সমকৌণিক বিশ্লেষণের নীতি অনুযায়ী



চিত্র ২.২৯

$$P_x = P \sin 60^\circ = 30 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ N} = 15\sqrt{3} \text{ N}$$

$$P_y = P \cos 60^\circ = 30 \times \frac{1}{2} \text{ N} = 15 \text{ N}$$

$$\text{এদের যোগফল} = P_x + P_y = (15\sqrt{3} + 15) \text{ N}$$

$$= 15(\sqrt{3}+1) \text{ N}$$

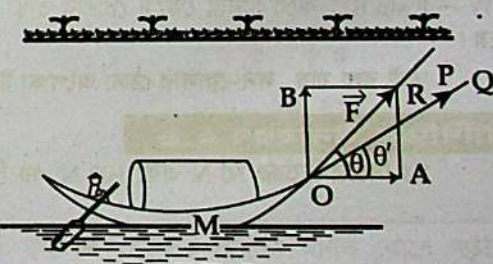
$$\begin{aligned} \text{এবং বিয়োগফল} &= P_x - P_y = (15\sqrt{3} - 15) \text{ N} \\ &= 15(\sqrt{3}-1) \text{ N} \end{aligned}$$

১। নৌকার গুণ টানা : মনে করি M একটি নৌকা। এর O বিন্দুতে গুণ বৈধে OR বরাবর নদীর পাড় দিয়ে F বলে টেনে নেওয়া হচ্ছে। বিভাজন পদ্ধতি দ্বারা O বিন্দুতে F -কে দুটি উপাংশে বিভাজিত করা যায়; যথা— অনুভূমিক উপাংশ ও উল্লম্ব উপাংশ।

অনুভূমিক উপাংশ $= F \cos \theta$, এর দিক OA বরাবর।

উল্লম্ব উপাংশ $= F \sin \theta$, এর দিক OB বরাবর।

বলের অনুভূমিক উপাংশ $F \cos \theta$ নৌকাকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যায় এবং উল্লম্ব উপাংশ $F \sin \theta$ নৌকাটিকে পাড়ের দিকে টানে। কিন্তু নৌকার হল দ্বারা উল্লম্ব উপাংশ $F \sin \theta$ প্রতিহত করা হয়। গুণ যত লম্বা হবে, θ -এর মান তত কম হবে; ফলে $F \sin \theta$ -এর মান কম হবে এবং $F \cos \theta$ -এর মান বেশি হবে।



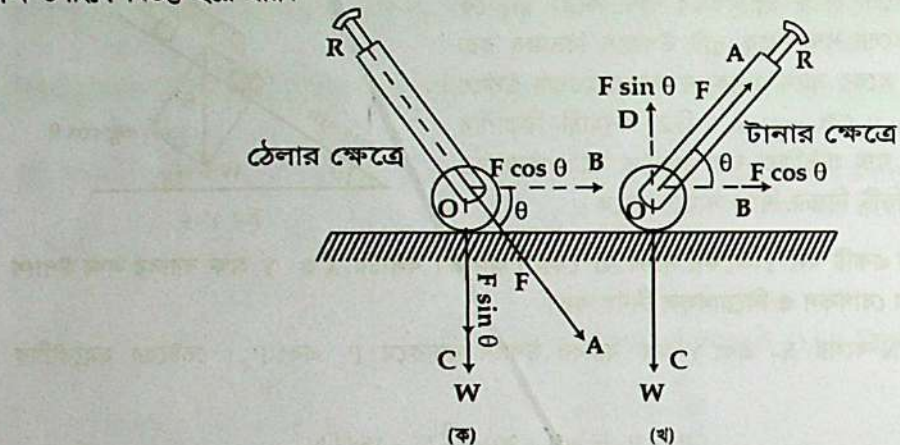
চিত্র ২.৩০

ফলে নৌকা দ্রুত সামনের দিকে এগিয়ে যাবে। অর্থাৎ গুণের রশি বেশি লম্বা হলে নৌকা বেশি দ্রুত চলবে। আবার O বিন্দুতে রশি বৈধে স্নোতের বিপরীতে অনুভূমিকের সাথে θ কোণে নৌকাটিকে \vec{F} বলে সামনের দিকে টানলে এবং রশির দৈর্ঘ্য OP হলে—(i) নৌকা অপেক্ষাকৃত দ্রুত চলবে; (ii) $F \sin \theta$ এর মান কম হলে নৌকা সামনের দিকে বেশি গতিশীল হবে; (iii) OP রশি দ্বারা টানলে নৌকার গতি OQ রশি দ্বারা টানার চেয়ে কম হবে। কারণ OQ রশি লম্বা এবং $\theta' > \theta$ ।

অনুধাবনমূলক কাজ : ট্রলি ব্যাগের হাতল লম্বা রাখা হয় কেন?

২। লন-রোলার চালনা : তলের উপর দিয়ে কোনো বস্তুকে ঠেলা বা টানা হলে তল ও বস্তুর মধ্যে ঘর্ষণ বল ক্রিয়াশীল হয় এবং বস্তুর গতিকে বাধা দেয়। বস্তুর ওজন বেশি হলে ঘর্ষণ বলও বেশি হয়। রোলারকে ঠেলে বা টেনে গতিশীল করা হয়।

ঠেলার ক্ষেত্রে : ধরা যাক, রোলারের ওজন = \vec{W} এবং রোলারের হাতলের ওপর প্রযুক্ত বল = \vec{F}
 F বল রোলারের O বিন্দুতে অনুভূমিকের সাথে θ কোণে ক্রিয়াশীল [চিত্র ২৩১ (ক)]। O বিন্দুতে এই বল দুটি
লম্ব উপাংশে বিভক্ত হয়ে যায়।



চিত্র ২৩১

বলের অনুভূমিক উপাংশ = $F \cos \theta$, এর দিক OB বরাবর সামনের দিকে এবং উল্লম্ব উপাংশ = $F \sin \theta$,
এর দিক OC বরাবর নিচের দিকে ক্রিয়াশীল যা রোলারের ওজন বৃদ্ধি করে। সূতরাং রোলারের মোট ওজন হয় ($W + R \sin \theta$)। ফলে রোলার প্রকৃত ওজনের চেয়ে তারী হয়ে যায় বলে ঘর্ষণ বলের মানও বেড়ে যায়। তাই রোলার ঠেলা
কষ্টকর হয়।

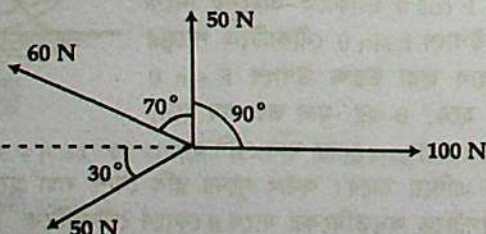
টানার ক্ষেত্রে : ধরা যাক, রোলারের ওজন = \vec{W} এবং রোলারের হাতলের ওপর প্রযুক্ত বল = \vec{F}
 F বল O বিন্দুতে অনুভূমিক রেখা OB-এর সাথে θ কোণে ক্রিয়াশীল [চিত্র ২৩১ (খ)]। F বল দুটি লম্ব উপাংশে
বিভাজিত হয়ে যায়।

অনুভূমিক উপাংশ = $F \cos \theta$; এর ক্রিয়ায় রোলারটি সামনের দিকে এগিয়ে যাবে এবং উল্লম্ব উপাংশ = $F \sin \theta$;
এর ক্রিয়া OD বরাবর উপরের দিকে হওয়ায় রোলারের মোট ওজন W-কে প্রশমিত করে। ফলে রোলারের ওজন হয়
($W - F \sin \theta$)। ফলে টানার ক্ষেত্রে রোলার হাত্তা অনুভূত হয় এবং ঘর্ষণ বলও হ্রাস পায়। ফলে রোলার টানা সহজতর
হয়।

তাই বলা যায়, লন-রোলার ঠেলা অপেক্ষা টানা সহজতর।

গাণিতিক উদাহরণ ২.৬

১। নিচের চিত্রে 50 N এবং 100 N এর দিকে বলের লম্ব নির্ণয় কর।



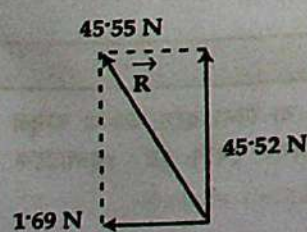
$$50 \text{ N} \text{ বলের লম্ব দিকে মোট বল} = 50 \sin 90^\circ + 60 \sin (90^\circ + 70^\circ) + 50 \sin (180^\circ + 30^\circ) = 45.52 \text{ N}$$

$$100 \text{ N} \text{ বলের অনুভূমিক দিকে মোট বল} = 100 \cos 0^\circ + 60 \cos (90^\circ + 70^\circ) + 50 \cos (180^\circ + 30^\circ) = 1.69 \text{ N}$$

এদের লম্ব (\vec{R}) চিত্রে দেখানো হলো

$$R^2 = [(45.52)^2 + (1.69)^2] \text{ N} = 2074.92 \text{ N}$$

$$\therefore R = 45.55 \text{ N}$$



২। ঘন্টায় 40 km বেগে পূর্বদিকে চলমান একটি গাড়ির চালক ঘন্টায় $40\sqrt{3} \text{ km}$ বেগে একটি ট্রাককে উত্তর দিকে চলতে দেখল। (ক) ট্রাকটির প্রকৃত বেগ কত এবং (খ) ট্রাকটি কোন দিকে চলছে ?

[রা. বো. ২০১১; চ. বো. ২০০২]

(ক) মনে করি ট্রাকটি উত্তর দিকের সাথে 0° কোণে পূর্বদিকে চলছে।

ত্রিভুজ সূত্রানুসারে আমরা পাই,

$$\vec{V}_T = \vec{V}_{TC} + \vec{V}_C$$

$$\therefore V_T^2 = V_{TC}^2 + V_C^2$$

$$\text{বা, } V_T = \sqrt{V_{TC}^2 + V_C^2}$$

$$= \sqrt{(40\sqrt{3})^2 + (40)^2}$$

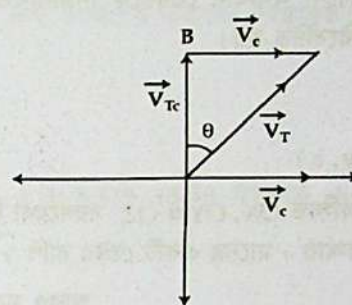
$$= \sqrt{40^2(4)} = 2 \times 40$$

$$= 80 \text{ kmh}^{-1}$$

$$(খ) \text{ আবার, } \tan \theta = \frac{V_C}{V_{TC}} = \frac{40}{40\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ$$

$$\therefore \theta = 30^\circ$$

উত্তর : (ক) 80 kmh^{-1} , (খ) 30° কোণে পূর্বদিকে



এখানে,

গাড়ির প্রকৃত বেগ,

$$V_C = 40 \text{ kmh}^{-1}$$

গাড়ির সাপেক্ষে ট্রাকের বেগ,

$$V_{TC} = 40\sqrt{3} \text{ kmh}^{-1}$$

ট্রাকের প্রকৃত বেগ,

$$V_T = ?$$

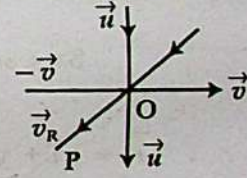
কাজ I : পাখি উড়ার সময় পাখার সাহায্যে দুই পাশের বাতাসকে আঘাত করে কিন্তু পাখি সামনের দিকে উড়ে কী করে?

পাখি উড়ার সময় পাখার সাহায্যে বাতাসকে আঘাত করে। ফলে দুটি পাখার লম্বি বলের বিপরীত দিকে বাতাস একটি প্রতিক্রিয়া বলের সৃষ্টি করে। এজন্য পাখি সামনের দিকে উড়ে যায়।

কাজ II : বৃষ্টির ফৌটা চলন্ত গাড়ির সামনের কাঁচকে ভিজিয়ে দেয়, পিছনের কাঁচকে ভিজায় না কেন?

মনে করি গাড়ির বেগ \vec{v} এবং বৃষ্টির বেগ \vec{u}

\therefore লম্বি বেগ $\vec{v}_R = \vec{u} + (-\vec{v})$, OP বরাবর ক্রিয়াশীল হয় অর্থাৎ গাড়ির গতির দিকে ক্রিয়া করে [চিত্র ২.৩২]। এক্ষেত্রে গাড়ির সাপেক্ষে বৃষ্টির আপেক্ষিক বেগের দিক সামনের দিকে তর্ধকভাবে ক্রিয়াশীল। কাজেই বৃষ্টির ফৌটা চলন্ত গাড়ির পিছনের কাঁচকে না ভিজিয়ে সামনের কাঁচকে ভিজায়।

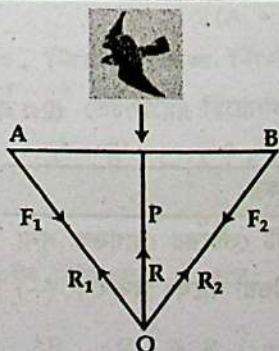


চিত্র ২.৩২

কাজ : বৃষ্টির ফৌটা ডুপুষ্টের ওপর লম্বভাবে পড়লেও একজন পথচারী তার ছাতাটিকে বৃষ্টির ফৌটার অভিযুক্তের সাথে সামান্য কোণে আনত রাখেন কেন?

বৃষ্টির ফৌটা লম্বভাবে মাটিতে পড়লেও পথচারী তাঁর গতির জন্য ফৌটাগুলিকে সামান্য আনত কোণে পড়তে দেখেন। তাই বৃষ্টি থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য ওই পথচারী তাঁর ছাতাটিকে সামান্য আনত কোণে মেলে ধরেন।

অনুসম্ভান : পাখির আকাশে উড়ার নীতিটি উল্লেখ কর এবং তা ভেটরের কোন স্তুতি মনে চলে?



পাখি উড়ার সময় ভেটরের সামান্তরিক স্তুতি মনে চলে। যদি A ও B বিন্দু দুটি পাখির ডানার প্রান্ত নির্দেশ করে, তবে ডানা দুটি দিয়ে পাখিটি যথাক্রমে F_1 ও F_2 বল প্রয়োগ করে। বল দুটির বিপরীত প্রতিক্রিয়া বল R_1 ও R_2 , এর লম্বি R -এর অভিযুক্তে ক্রিয়া করে যা পাখিটিকে আকাশে উড়তে সাহায্য করে। ডানা দিয়ে পাখিটি F_1 ও F_2 বল প্রয়োগ করে এবং বল দুটির ক্রিয়ারেখা (line of action) O বিন্দুতে মিলিত হয়। নিউটনের তৃতীয় স্তুতি অনুসারে বায়ু সমান বিপরীত প্রতিক্রিয়া বল R_1 ও R_2 এর লম্বি R পাখিটিকে বায়ুতে ভেসে থাকতে সাহায্য করে।

২.৭ ত্রিমাত্রিক আয়তাকার স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় তেটরের বিভাজন Resolution of vector in three dimensional rectangular co-ordinate system

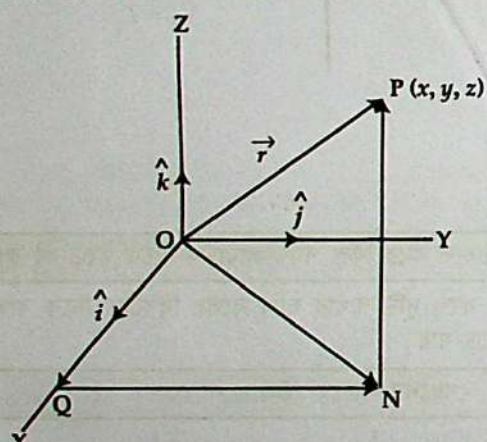
একটি তেটর রাশিকে একক তেটর রাশির সাহায্যে প্রকাশ করতে গিয়ে আমরা কেবল ত্রিমাত্রিক আয়তাকার বিস্তারের তেটরের বিভাজন বিবেচনা করব।

ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় কোনো অবস্থান তেটরকে নিম্নলিখিত উপায়ে লেখা যায় যা ত্রিমাত্রিক আয়তাকার বিস্তারের তেটরের বিভাজন হিসেবে বিবেচিত হয়।

$$\vec{r} = \hat{i}x + \hat{j}y + \hat{k}z$$

এখানে P-এর অবস্থানাঙ্ক (x, y, z)

ধরা যাক, পরস্পর সমকোণে অবস্থিত OX, OY ও OZ সরলরেখা তিনটি যথাক্রমে X, Y ও Z অক্ষ নির্দেশ করছে [চিত্র ২.৩৩]। OP রেখাটি এই অক্ষ ব্যবস্থায় r মানের একটি তেটর রাশি \vec{r} নির্দেশ করছে।



চিত্র ২.৩৩

আরও মনে করি \vec{OP} তেটরের শীর্ষবিন্দু P-এর স্থানাঙ্ক (x, y, z) এবং ধনাত্মক X, Y ও Z অক্ষে একক তেটর রাশি যথাক্রমে \hat{i}, \hat{j} ও \hat{k} । PN রেখাটি হলো XY সমতলের ওপর এবং NQ রেখাটি হলো OX-এর উপর লম্ব।

চিত্র হতে তেটর ঘোগের নিয়ম অনুসারে পাই,

$$\vec{OP} = \vec{ON} + \vec{NP} \text{ এবং }$$

$$\vec{ON} = \vec{OQ} + \vec{QN}$$

$$\therefore \vec{OP} = \vec{OQ} + \vec{QN} + \vec{NP}$$

$$\text{কিন্তু } \vec{OQ} = x\hat{i}, \vec{QN} = y\hat{j},$$

$$\vec{NP} = z\hat{k} \text{ ও } \vec{OP} = \vec{r}$$

$$\therefore \vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.15)$$

এখানে x, y ও z হলো যথাক্রমে X, Y ও Z অক্ষ বরাবর r তেটরের উপাংশের মান এবং r হলো ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থার অবস্থান তেটর। সমীকরণ (2.15) হলো নির্ণয় অবস্থান তেটর।

তেটরের মান

$$\text{চিত্র ২.৩০ হতে, } OP^2 = ON^2 + NP^2 \text{ এবং } ON^2 = OQ^2 + QN^2$$

$$\therefore OP^2 = OQ^2 + QN^2 + NP^2 \text{ বা, } r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

$$\therefore r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \text{ নির্ণয় অবস্থান তেটরের মান}$$

...
...

\vec{r} বরাবর বা \vec{r} -এর সমান্তরাল একক তেটর রাশি

$$\hat{r} = \frac{\vec{r}}{r} = \frac{x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}}{\sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)}} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.17)$$

কাজ : তিনটি একক তেটর ঘোগ করলে একটি একক তেটর পাওয়া যায় কী? ব্যাখ্যা কর।

তিনটি একক তেটরের মধ্যে যদি দুটি সমান ও বিপরীতমুখি হয় তবে ওই দুটি তেটরের ঘোগফল শূন্য হবে। তৃতীয় একক তেটরটি ওই দুটির সঙ্গে ঘোগ করলে ঘোগফল হিসেবে তৃতীয় তেটরটি পাওয়া যাবে। অর্থাৎ $\hat{i}, (-\hat{i})$ ও \hat{j} এই তিনটি একক তেটরের ঘোগফল হলো, $\hat{i} + (-\hat{i}) + \hat{j} = \hat{j}$ = একক তেটর।

লম্ব উপাংশে বিভাজিত ডেস্ট্রের যোগ ও বিয়োগ

Vector addition and subtraction of resolved normal components

দুই বা ততোধিক ডেস্ট্রের যদি লম্ব উপাংশে বিভাজিত থাকে, তবে তাদের যোগফল বা বিয়োগফলকে লম্ব উপাংশের সাহায্যে নিম্নোক্তভাবে প্রকাশ করা যায়।

ক. যোগফল নির্ণয়

ধরি, \vec{A} ও \vec{B} দুইটি ডেস্ট্রের রাশি যাদেরকে লম্ব উপাংশের সাহায্যে নিম্নোক্তভাবে প্রকাশ করা যায় :

$$\vec{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}$$

$$\text{এবং } \vec{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}$$

এখনে A_x, A_y, A_z এবং B_x, B_y, B_z, X, Y ও Z -অক্ষ বরাবর যথাক্রমে \vec{A} ও \vec{B} ডেস্ট্রের দুটির উপাংশের মান নির্দেশ করে।

এখন \vec{A} ও \vec{B} যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} \vec{A} + \vec{B} &= (A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}) + (B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}) \\ &= (A_x + B_x) \hat{i} + (A_y + B_y) \hat{j} + (A_z + B_z) \hat{k} \quad \dots \end{aligned} \quad (2.18)$$

এখন $\vec{A} + \vec{B} = \vec{R}$ হলে এবং X, Y ও Z -অক্ষ বরাবর R -এর উপাংশের মান যথাক্রমে R_x, R_y ও R_z হলে,

$$\begin{aligned} \vec{R} &= R_x \hat{i} + R_y \hat{j} + R_z \hat{k} \\ \therefore \vec{A} + \vec{B} = \vec{R} &= (A_x + B_x) \hat{i} + (A_y + B_y) \hat{j} + (A_z + B_z) \hat{k} \\ &= R_x \hat{i} + R_y \hat{j} + R_z \hat{k} \quad \dots \end{aligned} \quad (2.19)$$

জেনে রাখ : $\vec{A} = 2\vec{B}$ হলে \vec{A} ও \vec{B} ডেস্ট্রের বিসদৃশ হবে।

লম্বির মান : সমীকরণ (2.18) ও (2.19) থেকে পাই,

$$R_x = A_x + B_x, R_y = A_y + B_y, R_z = A_z + B_z$$

$$\begin{aligned} \therefore |\vec{R}| = |\vec{A} + \vec{B}| &= \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2} \\ &= \sqrt{(A_x + B_x)^2 + (A_y + B_y)^2 + (A_z + B_z)^2} \end{aligned}$$

\vec{R} বরাবর R -এর সমান্তরাল একক ডেস্ট্রের \hat{r} হলে,

$$\begin{aligned} \hat{r} = \frac{\vec{R}}{|\vec{R}|} &= \frac{R_x \hat{i} + R_y \hat{j} + R_z \hat{k}}{\sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}} \\ &= \frac{(A_x + B_x) \hat{i} + (A_y + B_y) \hat{j} + (A_z + B_z) \hat{k}}{\sqrt{(A_x + B_x)^2 + (A_y + B_y)^2 + (A_z + B_z)^2}} \end{aligned}$$

খ. বিয়োগফল নির্ণয়

\vec{A} ও \vec{B} ডেস্ট্রের বিয়োগফল নিম্নোক্তভাবে নির্ণয় করা যায় :

$$\begin{aligned} \vec{A} - \vec{B} &= (A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}) - (B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}) \\ &= (A_x - B_x) \hat{i} + (A_y - B_y) \hat{j} + (A_z - B_z) \hat{k} \quad \dots \end{aligned} \quad (2.20)$$

এখন বিয়োগফল \vec{R} হলে,

$$\vec{R} = R_x \hat{i} + R_y \hat{j} + R_z \hat{k}$$

এখানে R_x , R_y ও R_z হলো X , Y ও Z -অক্ষ বরাবর \vec{R} -এর উপাংশের মান

$$\begin{aligned} \vec{A} - \vec{B} &= \vec{R} = (A_x - B_x)\hat{i} + (A_y - B_y)\hat{j} + (A_z - B_z)\hat{k} \\ &= R_x\hat{i} + R_y\hat{j} + R_z\hat{k} \end{aligned} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.21)$$

লক্ষির মান : সমীকরণ (2.20) ও (2.21) থেকে পাই,

$$\begin{aligned} R_x &= A_x - B_x, R_y = A_y - B_y, R_z = A_z - B_z \\ \therefore |\vec{R}| &= |\vec{A} - \vec{B}| = \sqrt{(A_x - B_x)^2 + (A_y - B_y)^2 + (A_z - B_z)^2} \\ &= \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2} \end{aligned}$$

\vec{R} বরাবর \vec{R} -এর সমান্তরাল একক ভেট্র কে \hat{r} হলে,

$$\begin{aligned} \hat{r} &= \frac{\vec{R}}{|\vec{R}|} = \frac{R_x\hat{i} + R_y\hat{j} + R_z\hat{k}}{\sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}} \\ &= \frac{(A_x - B_x)\hat{i} + (A_y - B_y)\hat{j} + (A_z - B_z)\hat{k}}{\sqrt{(A_x - B_x)^2 + (A_y - B_y)^2 + (A_z - B_z)^2}} \end{aligned}$$

গাণিতিক উদাহরণ ২.৭

১। $(2\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k})$ এবং $(\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k})$ ভেট্রয়ের সাথে কী ভেট্র যোগ করলে লক্ষ হিসেবে \hat{j} পাওয়া যাবে ?

ধরা যাক, প্রদত্ত ভেট্রয়ের সাথে \vec{A} ভেট্র যোগ করতে হবে।

প্রশ্নানুসারে,

$$\begin{aligned} \vec{A} + (2\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}) + (\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}) &= \hat{j} \\ \text{বা, } \vec{A} + 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k} &= \hat{j} \\ \text{বা, } \vec{A} &= -3\hat{i} + 2\hat{k} \end{aligned}$$

২। একটি কণার অবস্থান ভেট্র, $\vec{r} = (t^2 - 1)\hat{i} + 2t\hat{j}$ । দেখাও যে, XY তলে কণাটির সঞ্চারপথ একটি অধিবৃত্ত।

$$\text{এখানে, } \vec{r} = (t^2 - 1)\hat{i} + 2t\hat{j} \quad \dots \quad \dots \quad (i)$$

আমরা জানি, XY -তলে কণার অবস্থান ভেট্র,

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} \quad \text{হিন্দু} \quad \dots \quad \dots \quad (ii)$$

সমীকরণ (i) ও (ii) তুলনা করে পাই,

$$x = t^2 - 1 \text{ এবং } y = 2t \quad \text{বা, } t = \frac{y}{2}$$

$$\text{বা, } x = \left(\frac{y}{2}\right)^2 - 1 = \frac{y^2}{4} - 1$$

$$\text{বা, } y^2 = 4(x + 1) \quad \dots \quad \dots \quad (iii)$$

সমীকরণ (iii) একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ।

অতএব, কণাটির সঞ্চারপথ একটি অধিবৃত্ত। (প্রমাণিত)

২.৮ দুটি দিক রাশি বা ভেট্টর রাশির গুণফল Multiplications of two vector quantities

দুটি দিক রাশি বা ভেট্টর রাশির গুণফল সাধারণত দুই পকার, যথা—

(১) স্কেলার গুণন বা ডট গুণন (Scalar product or Dot product)

(২) ভেট্টর গুণন বা ক্রস গুণন (Vector product or Cross product)

এই দুটি গুণন বা গুণফল নিম্নে পৃথক পৃথকভাবে আলোচনা করা হলো।

২.৮.১ স্কেলার গুণন বা ডট গুণন Scalar product or Dot product

দুটি ভেট্টর রাশির গুণনে গুণফল একটি স্কেলার রাশি হলো এই গুণনকে স্কেলার গুণন বলে। এই গুণনে গুণফলের মান ভেট্টর দূটির মানের গুণফল এবং তাদের মধ্যবর্তী কোণের কোসাইনের (cosine) গুণফলের সমান হয়। দুটি ভেট্টরকে স্কেলার গুণন করতে হলে উহাদের মাঝে একটি ডট (\cdot) চিহ্ন দিতে হয়। এই জন্য এ গুণনের অপর নাম ডট গুণন।

ব্যাখ্যা : মনে করি \vec{P} ও \vec{Q} দুটি ভেট্টর রাশি। তীর চিহ্নিত OA ও OC সরলরেখা রাশি দুটির মান ও দিক নির্দেশ করছে [চিত্র ২.৩৪]। এরা পরস্পরের সাথে α কোণে আনত। তাদের স্কেলার বা ডট গুণফল $= \vec{P} \cdot \vec{Q}$ দ্বারা নির্দেশ করা হয় এবং পড়তে হয় \vec{P} ডট \vec{Q} । কাজেই সংজ্ঞা অনুসারে পাই,

$$\vec{P} \cdot \vec{Q} = |\vec{P}| |\vec{Q}| \cos \alpha, \quad \pi \geq \alpha \geq 0$$

বা, $\vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos \alpha = QP \cos \alpha \quad \dots \quad (2.22)$

এখানে $0 \leq \alpha \leq \pi$

$Q \cos \alpha$ হচ্ছে \vec{P} এর দিকে \vec{Q} এর উপাংশ বা \vec{P} এর উপর \vec{Q} এর লম্ব অভিক্ষেপ এবং $P \cos \alpha$ হচ্ছে \vec{Q} এর দিকে \vec{P} এর উপাংশ [চিত্র ২.৩৪]।

আবার, (2.22) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$\vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos \alpha = Q(P \cos \alpha) \quad \dots \quad \dots \quad [2.22(a)]$$

এখানে $P \cos \alpha$ হচ্ছে \vec{Q} এর দিকে \vec{P} এর উপাংশ বা \vec{Q} এর উপর \vec{P} এর লম্ব অভিক্ষেপ।

সুতরাং যে কোনো দুটি ভেট্টরের স্কেলার গুণফল বলতে যে কোনো একটি ভেট্টরের মান এবং সেই ভেট্টরের দিকে অপর ভেট্টরের উপাংশের বা সেই ভেট্টরের উপর অপর ভেট্টরের লম্ব অভিক্ষেপের গুণফলকে বুবায়।

বিশেষ ক্ষেত্র :

(ক) যদি $\alpha = 0^\circ$ হয়, তবে $\vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos 0^\circ = PQ$ । অর্থাৎ ভেট্টর দুটি পরস্পরের সমান্তরাল হবে।

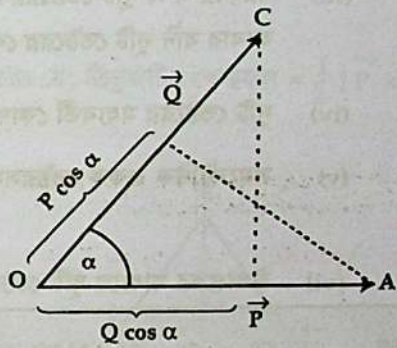
(খ) যদি $\alpha = 90^\circ$ হয়, তবে $\vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos 90^\circ = 0$ । এক্ষেত্রে ভেট্টর দুটি পরস্পর লম্ব হবে।

(গ) যদি $\alpha = 180^\circ$ হয়, তবে $\vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos 180^\circ = -PQ$ । এক্ষেত্রে ভেট্টর দুটি পরস্পরের সমান্তরাল এবং বিপরীতমুখ্য হবে।

[উল্লেখ্য : $\vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos \alpha = P \times Q \cos \alpha = Q \times P \cos \alpha$; এখানে, $Q \cos \alpha = \vec{P}$ -এর লম্ব অভিক্ষেপ এবং $P \cos \alpha = \vec{Q}$ -এর লম্ব অভিক্ষেপ।]

স্কেলার গুণনের উদাহরণ : বল \vec{F} এবং সরণ \vec{s} উভয়েই ভেট্টর রাশি। কিন্তু এদের স্কেলার গুণফল কাজ (W) একটি স্কেলার রাশি, অর্ধাৎ

$$W = \vec{F} \cdot \vec{s} = Fs \cos \alpha \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.23)$$



চিত্র ২.৩৪

স্থিতিশক্তি, বৈদ্যুতিক বিভব ইত্যাদিও ভেটৱ রাশিৰ ক্ষেলার গুণফলেৱ উদাহৰণ।

ক্ষেলার গুণনেৱ নিয়মাবস্থারে,

$$(i) \quad \vec{P} \cdot \vec{Q} = \vec{Q} \cdot \vec{P}$$

$$(ii) \quad \hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1$$

$$(iii) \quad \hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = \hat{i} \cdot \hat{k} = \hat{j} \cdot \hat{i} = \hat{k} \cdot \hat{j} = 0$$

অনুধাৰনমূলক কাজ : $\hat{i} \cdot \hat{i} = 1$ কিন্তু $\hat{i} \cdot \hat{j} = 0$ হয় কেন ?

ক্ষেলার গুণফলেৱ কয়েকটি ধৰ্ম (Some properties of scalar product)

$$(i) \quad \vec{A} \cdot \vec{A} = A^2, \text{ অর্থাৎ একই ভেটৱকে দুৰ্বাৰ নিয়ে ক্ষেলার গুণ কৰলে ভেটৱটিৰ মানেৱ বৰ্গ পাওয়া যায়।$$

$$(ii) \quad \vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A} \text{ অর্থাৎ ক্ষেলার গুণফল বিনিয়ম নিয়ম মেনে চলে।}$$

$$(iii) \quad \text{পৰস্পৰ লম্ব দুটি ভেটৱেৱ ক্ষেলার গুণফল শূন্য হয়। অর্থাৎ } \vec{A} \cdot \vec{B} = 0$$

আবাৰ যদি দুটি ভেটৱেৱ কোনোটিৰ মানই শূন্য না হয় ($A \neq 0, B \neq 0$), তবে $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$ হলে $\vec{A} \perp \vec{B}$

$$(iv) \quad \text{দুটি ভেটৱেৱ মধ্যবৰ্তী কোণ, } \theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{AB} \right)$$

$$(v) \quad \text{সমকৌণিক একক ভেটৱসমূহেৱ ক্ষেলার গুণফল } \hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1$$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{i} = \hat{i} \cdot \hat{k} = 0$$

$$(vi) \quad \text{উপাংশেৱ মাধ্যমে দুটি ভেটৱেৱ ক্ষেলার গুণফল } \vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

কাজ : $\vec{F} = (5\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) \text{ N}$ বল একটি বস্তুৰ উপৱ কিয়া কৱে $\vec{r} = (3\hat{i} + 5\hat{j} - \hat{k}) \text{ m}$ সৱণ সৃষ্টি কৱল।

Hints : কাজ $W = \vec{F} \cdot \vec{r}$ নিৰ্ণয় কৱতে হবে।

গাণিতিক উদাহৰণ ২.৮

১। $\vec{A} = 9\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k}$ ও $\vec{B} = 4\hat{i} - 6\hat{j} + 5\hat{k}$ ভেটৱ দুটিৰ ক্ষেলার গুণফল নিৰ্ণয় কৱ এবং দেখাৰ যে ভেটৱহয় পৰস্পৰেৱ উপৱ লম্ব। [য. বো. ২০১১; ব. বো. ২০০৯; ঢ. বো. ২০০৮; রা. বো. ২০০১]

আমোৱা জানি, $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$ হলে ভেটৱ রাশি দুটি পৰস্পৰেৱ উপৱ লম্ব হবে।

প্ৰশ্নানুযায়ী, $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta = 0$ হতে হবে।

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

$$\begin{aligned} \therefore \vec{A} \cdot \vec{B} &= (9\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k}) \cdot (4\hat{i} - 6\hat{j} + 5\hat{k}) \\ &= 9 \times 4 + (1 \times -6) + (-6 \times 5) = 36 - 6 - 30 = 0 \end{aligned}$$

যেহেতু $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$, কিন্তু $A \neq 0$ ও $B \neq 0$; $\therefore \cos \theta = 0 = \cos 90^\circ$

অতএব ভেটৱ দুটি পৰস্পৰেৱ উপৱ লম্ব।

২। ভেটৱ $\vec{P} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ -এৱ উপৱ $\vec{Q} = 4\hat{j} + 5\hat{k}$ -এৱ লম্ব অভিক্ষেপেৱ মান নিৰ্ণয় কৱ।

\vec{P} ও \vec{Q} -এৱ মধ্যবৰ্তী কোণ θ হলে \vec{P} -এৱ উপৱ \vec{Q} -এৱ লম্ব অভিক্ষেপ $= Q \cos \theta$

আমোৱা জানি, $\vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos \theta$

$$\therefore Q \cos \theta = \frac{\vec{P} \cdot \vec{Q}}{|P|} = \frac{\vec{P} \cdot \vec{Q}}{|P|}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \vec{P} \cdot \vec{Q} &= (2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}) \cdot (4\hat{j} + 5\hat{k}) \\ &= 2 \times 0 + (-3) \times 4 + (1) \times 5 \\ &= -12 + 5 = -7 \end{aligned}$$

$$\text{এবং } |\vec{P}| = \sqrt{P_x^2 + P_y^2 + P_z^2} = \sqrt{(2)^2 + (-3)^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{4 + 9 + 1} = \sqrt{14}$$

$$\therefore Q \cos \theta = \frac{-7}{\sqrt{14}}$$

৩। m এর মান কত হলে $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ এবং $\vec{B} = m\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ পরস্পর লম্ব হবে ?

আমরা জানি দুটি তেক্টোর পরস্পর লম্ব হলে,

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos 90^\circ = 0 \text{ হবে।}$$

$$\therefore \vec{A} \cdot \vec{B} = (2\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (m\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) = 0$$

$$\text{বা, } 2m + 6 - 8 = 0$$

$$\text{বা, } 2m - 2 = 0$$

$$\therefore m = 1$$

৪। কোনো ত্রিভুজের দুটি বাহুকে \vec{P} ও \vec{Q} দ্বারা সূচিত করা হলে দেখাও যে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} |\vec{P} \times \vec{Q}|$

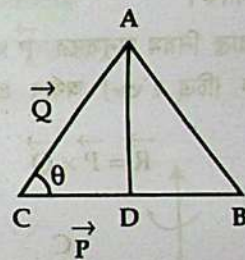
ABC ত্রিভুজে, $\vec{CB} = \vec{P}$

$$\vec{CA} = \vec{Q}$$

এবং এদের মধ্যবর্তী কোণ θ [চিত্র দ্রষ্টব্য]।

ত্রিভুজটির উচ্চতা, $AD = AC \cos \theta = Q \sin \theta$

$$\begin{aligned} \text{∴ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} = \frac{1}{2} (BC) (AD) \\ &= \frac{1}{2} PQ \sin \theta = \frac{1}{2} |\vec{P} \times \vec{Q}| \end{aligned}$$



৫। একটি কণার ওপর $\vec{F} = (3\hat{i} - 4\hat{j} + 6\hat{k}) \text{ N}$ বল প্রয়োগ করায় কণাটি Z-অক্ষ বরাবর 8 m সরে গেল।

কণার ওপর কৃত কাজ নির্ণয় কর।

আমরা জানি,

$$\text{কৃত কাজ, } W = \vec{F} \cdot \vec{s} \quad [\text{এখানে, } \vec{F} = (3\hat{i} - 4\hat{j} + 6\hat{k}) \text{ N এবং } \vec{s} = (8\hat{k}) \text{ m}]$$

$$\therefore W = \vec{F} \cdot \vec{s} = (3\hat{i} - 4\hat{j} + 6\hat{k}) \cdot (8\hat{k}) \\ = 40 \text{ J}$$

২.৮.২ তেক্টোর গুণন বা ক্রস গুণন Vector product or Cross product

দুটি তেক্টোর গুণফল যদি একটি তেক্টোর রাশি হয়, তবে ওই গুণফলকে তেক্টোর গুণন বা ক্রস গুণন বলে। এই তেক্টোর গুণফলের মান তেক্টোর রাশি দুটির মান এবং তাদের মধ্যবর্তী কোণের সাইন (sine) এর গুণফলের সমান। দুটি তেক্টোরকে তেক্টোর গুণন করতে হলে উভাদের মাঝে একটি ক্রস (\times) চিহ্ন দিতে হয় এজন্য এই গুণনের অপর নাম ক্রস গুণন। তেক্টোর গুণফলের দিক উভয় তেক্টোরের ওপর লম্ব বরাবর ক্রিয়াশীল। এই দিক ডানহাতি স্কুল নির্দেশ করা হয়।

ব্যাখ্যা : মনে করি \vec{P} ও \vec{Q} দুটি তেক্টোর রাশি। এরা পরস্পরের সাথে α কোণে O বিন্দুতে ক্রিয়া করে। অতএব এদের তেক্টোর গুণফল বা ক্রস গুণফল—

$$\vec{R} = \vec{P} \times \vec{Q} = \hat{n} |\vec{P}| |\vec{Q}| \sin \alpha, \quad 0 \leq \alpha \leq \pi \quad \dots \quad \dots \quad [2.24(a)]$$

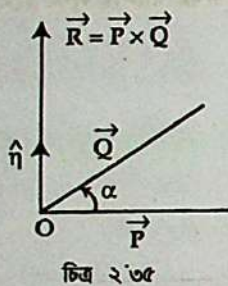
এখানে \hat{n} গুণফলের দিক নির্দেশ করে [চিত্র ২.৩৫]

$$\text{বা, } \vec{R} = \vec{Q} \times \vec{P}$$

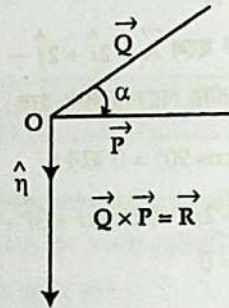
$$= \hat{\eta} \vec{QP} \sin \alpha, 0 \leq \alpha \leq \pi$$

এখানে $\hat{\eta}$ গুণফলের দিক নির্দেশ করে [চিত্র ২.৩৬]

[2.24(b)]



চিত্র ২.৩৫

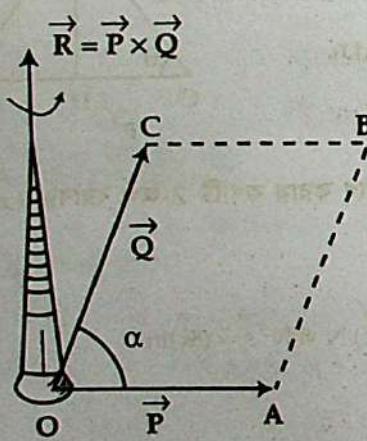


চিত্র ২.৩৬

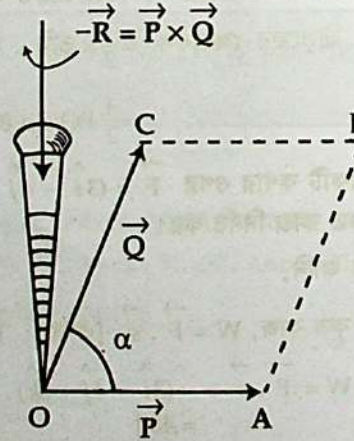
দুটি ভেক্টরের গুণফলের দিক ডান হাতি কর্ক স্কু সূত্রের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়।

ডান হাতি স্কু নিয়ম : ভেক্টর দুটি যে সমতলে অবস্থিত সেই সমতলের ওপর লম্বভাবে একটি ডান হাতি স্কুকে রেখে প্রথম ভেক্টর হতে দ্বিতীয় ভেক্টরের দিকে স্কুন্দ্রতম কোণে সুরালে স্কুটি যেদিকে অঙ্গসর হয় সেই দিকই হবে \vec{R} তথা $\hat{\eta}$ এর দিক।

উপরোক্ত নিয়ম অনুসারে $\vec{P} \times \vec{Q}$ এর অভিমুখ হবে ওপরের দিকে [চিত্র ২.৩৭] এবং $\vec{Q} \times \vec{P}$ এর অভিমুখ হবে নিচের দিকে [চিত্র ২.৩৮] অর্থাৎ প্রথম ক্ষেত্রে ডান হাতি স্কুর দিক হবে ঘড়ির কাটার বিপরীতমুখি (Anticlockwise)



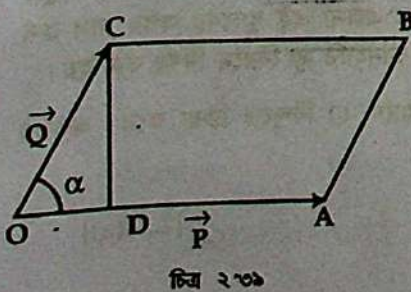
চিত্র ২.৩৭



চিত্র ২.৩৮

এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে ঘড়ির কাটার দিকে (Clockwise)। Anti-clockwise direction-কে positive (ধনাত্মক) ধরা হয় এবং clockwise direction-কে Negative (বিগাত্মক) ধরা হয়।

বিশেষ ক্ষেত্র :



চিত্র ২.৩৯

- ক. যদি $\alpha = 0^\circ$ হয়, তবে $\vec{R} = \vec{P} \times \vec{Q} = \hat{\eta} \vec{PQ} \sin 0^\circ = 0$ একেত্রে ভেক্টর দুটি পরস্পরের সমান্তরাল হবে।
- খ. যদি $\alpha = 90^\circ$, তবে $\vec{R} = \vec{P} \times \vec{Q} = \hat{\eta} \vec{PQ} \sin 90^\circ = PQ$ একেত্রে ভেক্টর দুটি পরস্পর লম্ব হবে।
- গ. যদি $\alpha = 180^\circ$, তবে $\vec{R} = \vec{P} \times \vec{Q} = \hat{\eta} \vec{PQ} \sin 180^\circ = 0$ একেত্রে ভেক্টর দুটি পরস্পর সমান্তরাল এবং বিপরীতমুখি হবে।

উদাহরণ : মনে করি দুটি ভেটর \vec{P} ও \vec{Q} পরস্পরের সাথে α কোণ উৎপন্ন করেছে। $OABC$ সামান্তরিকের $OA = P$ এবং $OC = Q$ এখন C হতে OA এর উপর CD লম্ব টানি [চিত্র ২.৩৯]।

$$\therefore \text{সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল} = OA \times CD = OA \times OC \sin \alpha = PQ \sin \alpha = |\vec{P} \times \vec{Q}|$$

সিদ্ধান্ত : সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল দুটি ভেটরের ক্রস গুণফলের মানের সমান।

ভেটর গুণনের নিয়মানুসারে,

$$(i) \quad \vec{P} \times \vec{Q} = -\vec{Q} \times \vec{P}$$

$$(ii) \quad \hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0$$

$$(iii) \quad \hat{i} \times \hat{j} = \hat{k} = -(\hat{j} \times \hat{i})$$

$$(iv) \quad \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i} = -(\hat{k} \times \hat{j})$$

$$(v) \quad \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j} = -(\hat{i} \times \hat{k})$$

হিসাব : একটি সামান্তরিকের দুটি সন্নিহিত বাহু বরাবর দুটি ভেটর $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{B} = 5\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$ ক্রিয়াশীল হলে সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

[উ. ৭' ৬৪ একক]

Hints : $\vec{A} \times \vec{B}$ নির্ণয় করে $|\vec{A} \times \vec{B}|$ এর মান বের করতে হবে।

ভেটর গুণফলের কাট্যৈকটি ধর্ম (Some properties of vector product)

$$(i) \quad \vec{A} \times \vec{A} = 0, \text{ অর্থাৎ একই ভেটরকে দুবার নিলে তাদের ভেটর গুণফল শূন্য হয়।}$$

$$(ii) \quad \vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A} \text{ অর্থাৎ ভেটর গুণফল বিনিয়ন নিয়ম মেনে চলে না।}$$

$$(iii) \quad \vec{A} \perp \vec{B} \text{ হলে } \vec{A} \times \vec{B} \text{ এর মান} = |\vec{A} \times \vec{B}| = AB \sin 90^\circ = AB.$$

\vec{A}, \vec{B} এবং $\vec{A} \times \vec{B}$ এই তিনটি ভেটরই পরস্পরের উপর লম্ব।

(iv) সমকোণিক একক ভেটরসমূহের ভেটর গুণফল

$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \quad \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \quad \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

$$\hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k}, \quad \hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i}, \quad \hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j}$$

(v) স্থানান্তরের মাধ্যমে দুটি ভেটরের ভেটর গুণফল

$$\vec{A} \times \vec{B} = \hat{i} (A_x B_z - A_z B_x) + \hat{j} (A_z B_x - A_x B_z) + \hat{k} (A_x B_y - A_y B_x)$$

$$(vi) \quad \vec{A}, \vec{B}, \vec{C} \text{ সমতলীয় হবার শর্ত হলো } \vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = 0$$

কাজ : কোন ক্ষেত্রে ক্ষেলার ও ভেটর যোগফলের মান সমান হয় ?

ক্ষেলারের শুধু মান থাকে। তাই ক্ষেলার যোগফল বলতে শুধুমাত্র মানের যোগফল বোঝায়। তেমনি একাধিক ভেটরের অভিমুখ যদি একই দিকে হয়, তবে শুধুমাত্র মানগুলি যোগ করে ভেটরগুলির যোগফল পাওয়া যায়। অর্থাৎ এই যোগফল হবে ক্ষেলার যোগফলের সমান।

অনুসম্ভান : দুটি অসমান ভেটরের লম্বি কী শূন্য হতে পারে ?

ধরি \vec{P} ও \vec{Q} দুটি ভেটর এবং এদের মধ্যবর্তী কোণ $= \theta$

$$\text{এদের লম্বির মান, } R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \theta}$$

$$\text{যখন } \theta = 180^\circ, \text{ তখন } R \text{ শূন্যতম হয়। অর্থাৎ, } R_{\min} = P - Q$$

এখন দেখা যাচ্ছে, P এবং Q সমান হলে R শূন্য হয়। কিন্তু P ও Q অসমান হলে R -এর ন্যূনতম মান শূন্য হতে পারে না। সুতরাং, দুটি অসমান ভেটরের লম্বি কথনও শূন্য হতে পারে না।

নিজে কৰ : \vec{A} ও \vec{B} এৰ মধ্যবৰ্তী কোণ 45° হলে দেখাও যে, $\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A} \times \vec{B}|$

গাণিতিক উদাহৰণ ২.৯

১। $\vec{A} = \hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$ এবং $\vec{B} = m\hat{i} + 6\hat{j} - 10\hat{k}$ । m -এৰ মান কত হলে ভেটৱহয় পৱস্পৱ সমান্তৱাল হবে ?

যদি $\vec{A} \times \vec{B} = 0$ হয়, তবে \vec{A} ও \vec{B} পৱস্পৱ সমান্তৱাল হবে।

$$\text{এখানে, } \vec{A} \times \vec{B} = (\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}) \times (m\hat{i} + 6\hat{j} - 10\hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -3 & 5 \\ m & 6 & -10 \end{vmatrix} = \hat{i}(30 - 30) - \hat{j}(-10 - 5m) + \hat{k}(6 + 3m) \\ = \hat{j}(10 + 5m) + \hat{k}(6 + 3m)$$

\therefore শর্ত অনুসৰে,

$$\vec{A} \times \vec{B} = \hat{i}(10 + 5m) + \hat{k}(6 + 3m) = 0$$

উভয় পাশে, $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ এৰ সহগ তুলনা কৰে গাই,

$$10 + 5m = 0 \quad \text{এবং} \quad 6 + 3m = 0$$

$$\text{বা,} \quad 5m = -10 \quad \text{বা,} \quad 3m = -6$$

$$\therefore m = -\frac{10}{5} = -2 \quad \therefore m = -\frac{6}{3} = -2$$

সূতৱাং, $m = -2$ হলে ভেটৱহয় পৱস্পৱ সমান্তৱাল হবে।

২। প্ৰমাণ কৰ যে, $(\vec{A} \cdot \vec{B})^2 + (\vec{A} \times \vec{B})^2 = \vec{A}^2 \vec{B}^2$

আমৰা জানি,

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta \quad [\text{এখানে, } \theta \text{ হলো ভেটৱহয়েৰ অন্তৰ্ভুক্ত কোণ}]$$

$$\text{এবং } \vec{A} \times \vec{B} = AB \sin \theta$$

$$\therefore (\vec{A} \cdot \vec{B})^2 + (\vec{A} \times \vec{B})^2 = (AB \cos \theta)^2 + (AB \sin \theta)^2 \\ = A^2 B^2 \cos^2 \theta + A^2 B^2 \sin^2 \theta \\ = A^2 B^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = A^2 B^2 \text{ (প্ৰমাণিত)}$$

৩। $\vec{P} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$ এবং $\vec{Q} = -2\hat{j} + \hat{i} + 3\hat{k}$ ভেটৱহয় যে তলে অবস্থান কৰে তাৰ উল্লম্ব দিকে একটি একক ভেটৱ নিৰ্ণয় কৰ। [ষ. বো. ২০০৯, ২০০৬, ২০০৪; কু. বো. ২০০৮; চ. বো. ২০০৮]

$\vec{P} \times \vec{Q}$ একটি ভেটৱ যা \vec{P} এবং \vec{Q} -এৰ তলে লম্ব।

$$\therefore \vec{P} \times \vec{Q} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(9 - 8) + \hat{j}(-4 - 6) + \hat{k}(-4 - 3) = \hat{i} - 10\hat{j} - 7\hat{k}$$

মনে কৰি, \vec{P} ও \vec{Q} যে তলে অবস্থিত তাৰ লম্ব অতিমুখ্যে একক ভেটৱ রাশি = \hat{n}

$$\therefore \hat{n} = \frac{\vec{P} \times \vec{Q}}{|\vec{P} \times \vec{Q}|} = \frac{\hat{i} - 10\hat{j} - 7\hat{k}}{\sqrt{(1)^2 + (-10)^2 + (-7)^2}} = \frac{\hat{i} - 10\hat{j} - 7\hat{k}}{\sqrt{1 + 100 + 49}} = \frac{\hat{i} - 10\hat{j} - 7\hat{k}}{\sqrt{150}}$$

৪। $|\vec{A} + \vec{B}| = |\vec{A} - \vec{B}|$ হলে \vec{A} ও \vec{B} এর মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় করে দেখাও যে, তেটোয় পরস্পর লম্ব।

মনে করি, \vec{A} ও \vec{B} এর মধ্যবর্তী কোণ θ

$$\therefore |\vec{A} + \vec{B}| = |\vec{A} - \vec{B}|$$

$$\text{বা, } |\vec{A} + \vec{B}|^2 = |\vec{A} - \vec{B}|^2$$

$$\text{বা, } (\vec{A} + \vec{B}) \cdot (\vec{A} + \vec{B}) = (\vec{A} - \vec{B}) \cdot (\vec{A} - \vec{B})$$

$$\text{বা, } \vec{A} \cdot \vec{A} + \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{B} \cdot \vec{B} = \vec{A} \cdot \vec{A} - \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{B} \cdot \vec{B}$$

$$\text{বা, } 2(\vec{A} \cdot \vec{B}) = -2(\vec{A} \cdot \vec{B}), (\because \vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A})$$

$$\text{বা, } 4(\vec{A} \cdot \vec{B}) = 0 \text{ বা, } \vec{A} \cdot \vec{B} = 0, (A \neq 0, B \neq 0)$$

$$\text{বা, } AB \cos \theta = 0 \quad \therefore \cos \theta = 0 \text{ বা, } \theta = 90^\circ (A \neq 0, B \neq 0)$$

\therefore তেটোয়ের মধ্যবর্তী কোণ 90° ; কাজেই তেটোর দুটি পরস্পর লম্ব।

৫। $\vec{P} + \vec{Q} + \vec{R} = 0$ হলে প্রমাণ কর যে $\vec{P} \times \vec{Q} = \vec{Q} \times \vec{R} = \vec{R} \times \vec{P}$.

$$\vec{P} + \vec{Q} + \vec{R} = 0$$

$$\therefore \vec{P} = -(\vec{Q} + \vec{R})$$

$$\therefore \vec{P} \times \vec{Q} = -(\vec{Q} + \vec{R}) \times \vec{Q} = -\vec{R} \times \vec{Q} = \vec{Q} \times \vec{R} \quad \dots \dots \quad (i)$$

$$\text{আবার, } \vec{R} \times \vec{P} = -\vec{R} \times (\vec{Q} + \vec{R}) = -\vec{R} \times \vec{Q} = \vec{Q} \times \vec{R} \quad \dots \dots \quad (ii)$$

\therefore (i) এবং (ii) থেকে পাই,

$$\vec{P} \times \vec{Q} = \vec{Q} \times \vec{R} = \vec{R} \times \vec{P} \text{ (প্রমাণিত)}$$

৬। 3 kg ভরের একটি গতিশীল কণার গতিবেগ $\vec{v} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ । কণার অবস্থান তেটোর $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j}$ হলে মূলবিন্দু সাপেক্ষে এর কৌণিক ভরবেগ নির্ণয় কর।

আমরা জানি,

$$\text{বৈদিক ভরবেগ, } \vec{P} = mv$$

$$\therefore \vec{P} = 3(2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) \\ = 6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k}$$

আবার, কৌণিক ভরবেগ, $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{P}$

$$\therefore \vec{L} = (\hat{i} + \hat{j}) \times (6\hat{i} + 6\hat{j} - 3\hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 1 & 0 \\ 6 & 6 & -3 \end{vmatrix} = \hat{i}(-3 - 6 \times 0) + \hat{j}(6 \times 0 - 1 \times (-3)) + \hat{k}(6 - 6) \\ = -3\hat{i} + 3\hat{j}$$

$$= -3\hat{i} + 3\hat{j}$$

এখনে,

$$\begin{aligned} m &= 3 \text{ kg} \\ \vec{v} &= 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} \\ \vec{r} &= \hat{i} + \hat{j} \end{aligned}$$

৭। একটি সূৰ্যনৱত কণার ব্যাসাৰ্ধ ডেষ্টৱে $\vec{r} = (2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})\text{m}$ এবং প্ৰযুক্তি বল $\vec{F} = (6\hat{i} + 3\hat{j} - 3\hat{k})\text{N}$ হলে
টকেৱ মান ও দিক নিৰ্ণয় কৰা। [সি. ৰো. ২০১৫]

আমৰা জানি, $\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$

$$= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 2 & -1 \\ 6 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(-6+3) - \hat{j}(-6+6) + \hat{k}(6-12)$$

$$= -3\hat{i} - 6\hat{k}$$

এখানে,

$$\text{ব্যাসাৰ্ধ ডেষ্টৱে, } \vec{r} = (2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})\text{m}$$

$$\text{বল, } \vec{F} = (6\hat{i} + 3\hat{j} - 3\hat{k})\text{N}$$

$$\text{টক, } \vec{\tau} = ?$$

$$\text{টকেৱ মান, } \tau = ?$$

$$\therefore \vec{\tau} = -(3\hat{i} + 6\hat{k})\text{N}\cdot\text{m}$$

$$\tau\text{-এৱ মান} = \sqrt{(-3)^2 + (-6)^2} = \sqrt{9+36} = \sqrt{45}$$

$$\text{উত্তৱ : } -(3\hat{i} + 6\hat{k})\text{N}\cdot\text{m}, \sqrt{45}$$

৮। \vec{P} ও \vec{Q} ডেষ্টৱে দুটিৱ মধ্যবৰ্তী কোণ α হলে প্ৰমাণ কৰা—

$$\tan \alpha = \frac{|\vec{P} \times \vec{Q}|}{\vec{P} \cdot \vec{Q}}.$$

আমৰা জানি,

$$|\vec{P} \times \vec{Q}| = PQ \sin \alpha \text{ এবং } \vec{P} \cdot \vec{Q} = PQ \cos \alpha$$

$$\therefore \frac{|\vec{P} \times \vec{Q}|}{\vec{P} \cdot \vec{Q}} = \frac{PQ \sin \alpha}{PQ \cos \alpha} = \tan \alpha. \text{ (প্ৰমাণিত)}$$

৯। একটি সামান্তৰিকেৱ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ যাৱ কৰ্ণ দুইটি যথাক্রমে $\vec{A} = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ এবং
 $\vec{B} = \hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$

আমৰা জানি,

$$\text{সামান্তৰিকেৱ ক্ষেত্ৰফল} = \frac{1}{2} \times |\vec{A} \times \vec{B}|$$

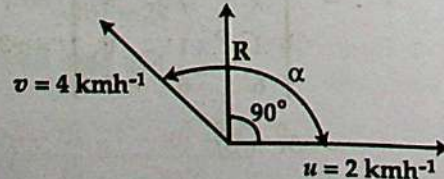
$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = \hat{i}(4-6) - \hat{j}(12+2) + \hat{k}(-9-1) = -2\hat{i} - 14\hat{j} - 10\hat{k}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times |\vec{A} \times \vec{B}| = \frac{1}{2} (\sqrt{(-2)^2 + (-14)^2 + (-10)^2})$$

$$= \frac{1}{2} \times \sqrt{300} = 8.66$$

১০। স্নোত না ধোকলে একজন সৌতাৰু 4 kmh^{-1} বেগে সৌতাৰ কাটতে পাৱেন। 2 kmh^{-1} বেগে সৱলৱেৰো
বৱাৰৱ প্ৰাৱিত একটি নদীৰ এপাৱ খেকে ওপাৱেৱ ঠিক বিগ্ৰহীত বিলুতে যেতে হলে সৌতাৰুকে কোন দিকে সৌতাৰ
কাটতে হবে?

মনে কৰি, স্নোতেৱ বেগ u এবং সৌতাৰুৰ বেগ v
এবং বেগছয়েৱ মধ্যবৰ্তী কোণ α । নদীটিকে সোজাসুজি
অতিক্ৰম কৰতে সৌতাৰুৰ লম্বি বেগ R স্নোতেৱ বেগ u এৱ
সাথে $\theta = 90^\circ$ কোণ তৈৱি কৰে সৌতাৰ কাটতে হবে।



আমরা জানি,

$$\tan \theta = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } \tan 90^\circ = \frac{4 \times \sin \alpha}{2 + 4 \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } \infty = \frac{4 \times \sin \alpha}{2 + 4 \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{0} = \frac{4 \times \sin \alpha}{2 + 4 \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } 2 + 4 \cos \alpha = 0$$

$$\text{বা, } 4 \cos \alpha = -2$$

$$\text{বা, } \cos \alpha = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \alpha = 120^\circ$$

অর্থাৎ সৌতারুকে স্বোতের সাথে 120° কোণে সৌতার কাটতে হবে।

হিসাব কর : $\vec{A} = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$, $\vec{B} = \hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ এবং $\vec{C} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ হলে ভেট্টের তিনটি সমতলীয় কিনা প্রমাণ কর।

আমরা জানি,

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = 0 \text{ হলে ভেট্টের তিনটি সমতলীয় হবে।}$$

২.৯ পদার্থবিজ্ঞানে ক্যালকুলাস

Calculus in physics

ক্যালকুলাস হলো পরিবর্তনের গাণিতিক অধ্যয়ন। এর দুটি প্রধান শাখা রয়েছে—ডিফারেনসিয়াল ক্যালকুলাস (Differential calculus) ও ইন্টিগ্রাল ক্যালকুলাস (Integral calculus)। বিজ্ঞান নিউটন সর্বপ্রথম তাত্ত্বিক পদার্থবিজ্ঞানে ডিফারেনসিয়াল ক্যালকুলাস প্রয়োগ করেন।

গুরুত্ব : পদার্থবিজ্ঞানে ক্যালকুলাস-এর গুরুত্ব অপরিহার্য। অনেক বাস্তব প্রক্রিয়া ডেরিভেটিভস যুক্ত সমীকরণ দ্বারা ব্যাখ্যা করা হয়। সেই সমীকরণগুলোকে ব্যবকলনীয় (ডিফারেনসিয়াল) সমীকরণ বলে। পদার্থবিজ্ঞান সময়ের সাথে রশির পরিবর্তন ও বিকাশের পদ্ধতির সাথে সম্পর্কিত। কিংবিত গুরুত্বপূর্ণ ধারণার সম্যক জ্ঞানের জন্য time derivative-এর ধারণা থাকা আবশ্যিক। বিশেষত নিউটনীয় পদার্থবিদ্যায় একটি বস্তুর অবস্থানের time derivative গুরুত্বপূর্ণ।

বেগ বস্তুর সরণের time derivative

ত্বরণ বস্তুর বেগের time derivative

ব্যবহার :

I. বেগ, ত্বরণ, বক্ররেখার ঢাল ইত্যাদি হিসাবের জন্য ডিফারেনসিয়াল ক্যালকুলাস প্রয়োগ করা হয়।

II. ক্ষেত্রফল, আয়তন, ভরকেন্দ্র, কাজ এবং চাপ ইত্যাদি হিসাবের জন্য ইন্টিগ্রাল ক্যালকুলাস ব্যবহার করা হয়।

স্থান, কাল এবং গতির প্রকৃতি সম্পর্কে সম্যক জ্ঞান অর্জনের জন্যও ক্যালকুলাস ব্যবহার করা হয়।

উদাহরণ :

দেয়া আছে, একটি সরলরেখার উপর বস্তুর অবস্থান-

$$x(t) = -16t^2 + 16t + 32$$

$$\text{তাহলে বস্তুর বেগ, } v = \frac{dx(t)}{dt} = \dot{x}(t) = -32t + 16$$

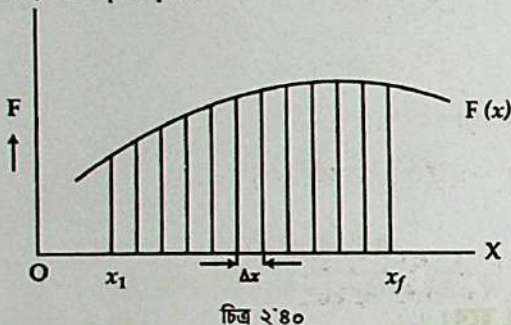
$$\text{এবং ত্বরণ, } a = \frac{dv}{dt} = \ddot{x}(t) = -32$$

নিউটনের গতির বিতীয় সূত্র সাধারণ ব্যবকলনীয় (ডিফারেনসিয়াল) সমীকরণের মাধ্যমে নিম্নোক্তভাবে প্রকাশ করা যায়

$$F(t) = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

ইন্টিগ্রেল ক্যালকুলাস-এর সাহায্যে পরিবর্তী বল দ্বারা কাজ নির্ণয় : ধরি, একটি বস্তুর ওপর একটি পরিবর্তনশীল বল x -অক্ষ বরাবর ক্রিয়াশীল। বলটির মান বস্তুটির অতিক্রান্ত দূরত্ব x -এর ওপর নির্ভর করে অর্থাৎ F হলো দূরত্ব x -এর একটি অপেক্ষক। চিত্র ২.৪০-এ x -এর বিভিন্ন মানের জন্য $F(x)$ -এর আনুষঙ্গিক মান নিয়ে লেখ দেখানো হয়েছে।

মোট সরণ Δx প্রস্থের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র // সংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত, যেখানে x_i থেকে $x_i + \Delta x$ পর্যন্ত ক্ষুদ্র সরণ হচ্ছে Δx । এই ক্ষুদ্র সরণকালে বলের মান প্রায় ধ্রুব থাকে এবং এই ধ্রুব মান F_1 । সুতরাং এই অংশে এই বল দ্বারা সম্পন্ন ক্ষুদ্র কাজ, $\Delta W_1 = F_1 \Delta x$



অনুরূপভাবে দ্বিতীয় অংশে $x_i + \Delta x$ থেকে $x_i + 2\Delta x$ পর্যন্ত ক্ষুদ্র সরণ Δx । এই ক্ষুদ্র সরণকালে ধ্রুব বল F_2 । সুতরাং দ্বিতীয় অংশে বল দ্বারা কৃত কাজ, $\Delta W_2 = F_2 \Delta x$ । বস্তুটিকে x_i থেকে x_f পর্যন্ত সরাতে $F(x)$ বল দ্বারা কৃত মোট কাজ,

$$\begin{aligned} W &= \Delta W_1 + \Delta W_2 + \Delta W_3 + \dots + \Delta W_N \\ &= F_1 \Delta x + F_2 \Delta x + F_3 \Delta x + \dots + F_N \Delta x \\ &= \sum_{K=1}^N F_K \Delta x \quad \dots \quad \dots \quad (2.25) \end{aligned}$$

Δx -কে যত ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতর তথা N -এর মান যত বেশি হবে হিসাবকৃত কাজের মান তত সঠিক হবে। আমরা বল $F(x)$ দ্বারা কৃত কাজের সঠিক মান পেতে পারি যদি পরিমাপের সীমার মধ্যে Δx শূন্য থাকে এবং N অসীম হয়। তাহলে সঠিক ফল হবে,

$$W = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{K=1}^N F_K \Delta x \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.26)$$

কিন্তু ক্যালকুলাসের ভাষায় $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{K=1}^N F_K \Delta x$ রাখিটি হচ্ছে

$$\int_{x_i}^{x_f} F(x) dx \text{ যা } x_i \text{ থেকে } x_f \text{ পর্যন্ত } x\text{-এর সমাকলন (Integration) নির্দেশ করে।}$$

সুতরাং সমীকরণ (2.26) দাঢ়ায়,

$$W = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.27)$$

সংখ্যাগতভাবে এই রাখিটি হচ্ছে বল বক্ররেখা এবং x_i ও x_f সীমার মধ্যে অবস্থিত x -অক্ষের অন্তর্গত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল। সুতরাং সমাকলনের সাহায্যে কাজ এবং ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়।

২.১০ ভেট্টের ক্যালকুলাস.

Vector calculus

২.১০.১ ভেট্টের অন্তরীকরণ বা অবকলন বা ভেট্টের ডেরিভেটিভ

Vector differentiation or vector derivatives

ভেট্টের অন্তরীকরণ বা অবকলন বা ভেট্টের ডেরিভেটিভ আলোচনার পূর্বে কয়েকটি প্রয়োজনীয় বিষয় জানা দরকার।

(ক) ক্যালকুলাস (Calculus) : বিজ্ঞানের ভাষায় ক্যালকুলাস হলো অবিবৃত পরিবর্তনশীল ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র অংশ গণনার একটি শাস্তি। আধুনিক গণিতে এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ শাখা।

ক্যালকুলাস দুভাগে বিভক্ত—

(১) অন্তরীকরণ বা অবকলন ক্যালকুলাস (Differential calculus),

(২) যোগজীকরণ বা সমাকলন ক্যালকুলাস (Integral calculus)

(ঝ) অপারেটর (Operator) : অপারেটর একটি ইঞ্জেঞ্জি শব্দ। এর অভিধানগত অর্থ হলো ‘চলক’ বা ‘সংস্করণ’ বা ‘কার্যকারক’। কিন্তু বিজ্ঞানের ভাষায় অপারেটর এক ধরনের প্রতীক বা সংকেত। এর নিজস্ব কোনো মান নেই। যেমন বর্গ (\square), ঘন (\square^3), বর্গমূল ($\sqrt{\square}$), sine, log ইত্যাদি। তবে এরা যখন অন্য কোনো রাশির সাথে যুক্ত হয় তখন একটি নির্দিষ্ট মান বহন করে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় $3^2 = 9$, $3^3 = 27$, $\sqrt{25} = 5$, $\sin 30^\circ = 0.5$ ইত্যাদি। আরও সোজা কথায় বলা যেতে পারে $(10 \times)$ চিহ্নটির কোনো মান হয় না। কিন্তু (10×5) চিহ্নটির মান = 50। এর অর্থ 10-কে

৫ দ্বারা গুণ করা। এখন যদি $(10 \times)$ চিহ্নকে C দ্বারা স্থিত করা হয়, তবে $10 \times 5 = C5$ হয়। অতএব C একটি অপারেটর। যোগজীকরণও একটি অপারেটর। এর চিহ্ন \int অথবা Σ ।

সম্ভা : যে গাণিতিক প্রকাশ বা চিহ্নের দ্বারা একটি রাশিকে অন্য একটি রাশিতে মূল্যান্তর করা যায় বা কোনো পরিবর্তনশীল রাশির ব্যাখ্যা দেয়া যায় তাকে অপারেটর বলে।

ডেটার ডিফারেনশিয়াল অপারেটরকে \vec{v} বা ∇ দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এর অপর নাম ন্যাবলা। ইহা এক ধরনের গাণিতিক প্রকাশ। t-সাপেক্ষে এই অপারেটর $\frac{d}{dt}$, x-সাপেক্ষে $\frac{d}{dx}$, y-সাপেক্ষে $\frac{d}{dy}$ ইত্যাদি। বিভিন্ন উপাংশের সাহায্যে ডেটার অন্তরীকরণ অপারেটরকে নিম্নলিখিতভাবে লেখা যায়,

$$\vec{v} = \hat{i} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial}{\partial z}$$

যেহেতু স্কেলার এবং ডেটার উভয় প্রকার রাশিকেই অন্তরীকরণ করা যায়, সেহেতু অন্তরীকরণ অপারেটর স্কেলার এবং ডেটার উভয় প্রকার রাশির ক্ষেত্রেই কার্যকর।

২.১০.২ ডেটার অন্তরক অপারেটরকে উপাংশের সাহায্যে প্রকাশ

Representation of vector differential operator in terms of components

বিভিন্ন উপাংশের সাহায্যে ডেটার অন্তরক অপারেটরকে লেখা যায়—

$\frac{d}{dx}, \frac{d}{dy}$ এবং $\frac{d}{dz}$ আকারে। এখানে $\frac{d}{dx}, \frac{d}{dy}, \frac{d}{dz}$ এর কোনো অর্থ নেই। কিন্তু যখন ইহা x, y, z এর ওপর ক্রিয়া করে তখন $\frac{dx}{dx}, \frac{dy}{dy}$ এবং $\frac{dz}{dz}$ আকারে লেখা হয় এবং ইহা অর্থপূর্ণ হয়। এখন y যদি একটি রাশি হয় যার মান x এর উপর নির্ভরশীল অর্ধাং y/x এর অপেক্ষক $y(x)$, তাহলে x এর সাপেক্ষে y কে অন্তরীকরণ করা যাবে এবং পাওয়া যাবে $\frac{dy}{dx}$ । এখানে $\frac{dy}{dx}$ হচ্ছে x এর ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র পরিবর্তনের জন্য x এর সাপেক্ষে y এর পরিবর্তনের হার। একে x এর সাপেক্ষে y এর অন্তরকও বলে। আবার Δt এর মান শূন্যের কাছাকাছি হলে x এর ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র পরিবর্তনের জন্য t এর সাপেক্ষে x এর পরিবর্তনের হারকে x এর সাপেক্ষে t এর অন্তরক $\frac{dx}{dt}$ বলে। অর্ধাং

$$\lim_{\substack{\rightarrow \Delta t \rightarrow 0}} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$$

এখন x -কে উপাংশে প্রকাশ করলে লেখা যায়,

$$x = \hat{i} x_1 + \hat{j} y_1 + \hat{k} z_1; \text{ এখানে } x_1, y_1, z_1 \text{ হলো যথাক্রমে X, Y \text{ ও } Z \text{ অক্ষের দিকে } \vec{x} \text{ ডেটার উপাংশের মান।}$$

x_1, y_1, z_1 উপাংশগুলো সময় t-এর অপেক্ষক কিন্তু $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ ধূরণ এবং সময়ের সাপেক্ষে এদের কোনো পরিবর্তন নাই; অর্ধাং এদের পরিবর্তনের হার শূন্য। অতএব \vec{x} -কে উপাংশে প্রকাশ করলে এর ব্যবকলন হবে,

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = \hat{i} \frac{dx_1}{dt} + \hat{j} \frac{dy_1}{dt} + \hat{k} \frac{dz_1}{dt} \quad \dots \quad (2.28)$$

২.১০.৩ অবস্থান ডেটার হতে বেগ ও ত্বরণ প্রতিপাদন

Derivation of velocity and acceleration from position vector

ধরা যাক, \vec{r} একটি অবস্থান ডেটার। $\vec{r} = \hat{i} x + \hat{j} y + \hat{k} z$

অতি ক্ষুদ্র সময়ে \vec{r} -এর পরিবর্তনের হারকে বেগ \vec{v} বলা হয়।

$$\text{সূতরাং, } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \hat{i} \frac{dx}{dt} + \hat{j} \frac{dy}{dt} + \hat{k} \frac{dz}{dt} \quad \dots \quad (2.29)$$

আবার, অতি ক্ষুদ্র সময়ে বেগ \vec{v} -এর পরিবর্তনের হার হলো ত্বরণ,

$$\begin{aligned} \vec{a} &= \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dx}{dt} \right) \hat{i} + \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dt} \right) \hat{j} + \frac{d}{dt} \left(\frac{dz}{dt} \right) \hat{k} \\ &\therefore \vec{a} = \frac{d^2x}{dt^2} \hat{i} + \frac{d^2y}{dt^2} \hat{j} + \frac{d^2z}{dt^2} \hat{k} \quad \dots \quad (2.30) \end{aligned}$$

কোনো স্কেলার রাশিকে অন্তরীকরণ করার সাধারণ নিয়ম নিম্নরূপ :

- (ক) প্রথমে চল রাশিটির সহগ সংখ্যাকে ঘাত দ্বারা গুণ করতে হবে।
 (খ) পরে চল রাশির ঘাতের মান হতে '1' বিয়োগ করতে হবে।

উদাহরণ : মনে করি, দূরত্ব $s = 16t^2$ । এখানে সহগ 16, t চল রাশি এবং 2 হলো ঘাত। ওপরের নিয়ম অনুসারে প্রথমে সহগ 16-কে ঘাত 2 দ্বারা গুণন করে পাওয়া যাবে 32 এবং চল রাশির ঘাত 2 হতে 1 বিয়োগ করলে পাওয়া যাবে 1।

$$\therefore \frac{ds}{dt} = v = 32t$$

গাণিতিক উদাহরণ ২.১০

১। অবস্থান তেটর $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ -কে অবকলন করে কীভাবে বেগ ও ত্বরণ পাওয়া যায় ?

এখানে, অবস্থান তেটর $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$

আমরা জানি, অতি ক্ষুদ্র সময়ে r -এর পরিবর্তনের হারকে বেগ বলা হয়। সূতরাং

$$\text{বেগ}, \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{dx}{dt}\hat{i} + \frac{dy}{dt}\hat{j} + \frac{dz}{dt}\hat{k}$$

অতি ক্ষুদ্র সময়ে \vec{v} -এর পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বলা হয়।

$$\begin{aligned} \text{সূতরাং ত্বরণ}, \vec{a} &= \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dx}{dt}\hat{i} + \frac{dy}{dt}\hat{j} + \frac{dz}{dt}\hat{k} \right) \\ &= \frac{d^2x}{dt^2}\hat{i} + \frac{d^2y}{dt^2}\hat{j} + \frac{d^2z}{dt^2}\hat{k} \end{aligned}$$

২। দুটি তেটর $\vec{A} = \hat{i}t^2 - \hat{j}t + (2t+1)\hat{k}$ ও $\vec{B} = 5\hat{i}t + \hat{j}t - \hat{k}t^3$ হলে $\frac{d}{dt}(\vec{A} \cdot \vec{B})$ ও $\frac{d}{dt}(\vec{A} \times \vec{B})$ নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} \text{প্রশ্নানুযায়ী}, (\vec{A} \cdot \vec{B}) &= (\hat{i}t^2 - \hat{j}t + (2t+1)\hat{k}) \cdot (5\hat{i}t + \hat{j}t - \hat{k}t^3) \\ &= 5t^3 - t^2 - (2t+1)t^3 \\ &= 5t^3 - t^2 - 2t^4 - t^3 \\ &= 4t^3 - 2t^4 - t^2 \\ \therefore \frac{d}{dt}(\vec{A} \cdot \vec{B}) &= \frac{d}{dt}(4t^3 - 2t^4 - t^2) \\ &= 12t^2 - 8t^3 - 2t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{পুনরায়}, (\vec{A} \times \vec{B}) &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ t^2 & -t & (2t+1) \\ 5t & t & -t^3 \end{vmatrix} \\ &= \hat{i} \begin{vmatrix} -t & (2t+1) \\ t & -t^3 \end{vmatrix} - \hat{j} \begin{vmatrix} t & (2t+1) \\ 5t & -t^3 \end{vmatrix} + \hat{k} \begin{vmatrix} t^2 & -t \\ 5t & t \end{vmatrix} \\ &= \hat{i}(t^4 - 2t^2 - t) - \hat{j}(-t^5 - 10t^2 - 5t) + \hat{k}(t^3 + 5t^2) \\ \therefore \frac{d}{dt}(\vec{A} \times \vec{B}) &= \hat{i}(4t^3 - 4t - 1) + \hat{j}(5t^4 + 20t + 5) + \hat{k}(3t^2 + 10t) \end{aligned}$$

৩। \vec{A} একটি ধ্রুবক মানের ডেটের হলে দেখাও যে $\frac{d\vec{A}}{dt}$, \vec{A} -এর সঙ্গে লম্বতাবে আছে।

$$|\vec{A}| = \text{ধ্রুবক}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = A^2 = \text{ধ্রুবক}$$

$$\therefore \frac{d}{dt} (\vec{A} \cdot \vec{A}) = 0$$

$$\text{বা, } \vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} + \frac{d\vec{A}}{dt} \cdot \vec{A} = 0$$

$$\text{বা, } 2\vec{A} \cdot \frac{d\vec{A}}{dt} = 0 \text{ বা } \frac{d\vec{A}}{dt} \cdot (\vec{A} + \vec{A}) = 0$$

সূতরাং, $\frac{d\vec{A}}{dt}$ ডেটেরটি \vec{A} ডেটের সঙ্গে লম্বতাবে আছে।

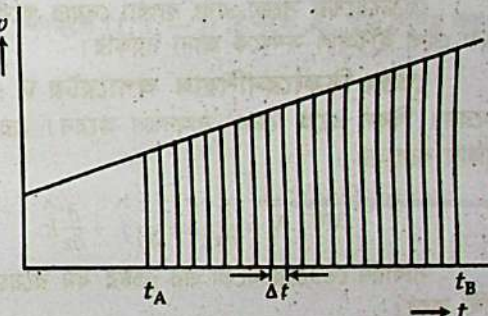
যোগজীকরণ বা সমাকলন

Integration

মনে করি, একটি বস্তু নির্দিষ্ট দিকে গতিশীল অর্থাৎ এটি সরলরেখা বরাবর চলছে। বেগের দিক নির্দিষ্ট হলেও এর মান তিনি। ধরা যাক, বেগের মান v সময় t -এর ওপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ v সময় t -এর অপেক্ষক (function)। একে $v(t)$ হিসেবে প্রকাশ করা ইয়।

ধরা যাক, আদি সময় t_A এবং শেষ সময় t_B । এই সময় ব্যবধানে বস্তুটির অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় করব। এখন আমরা সময় ব্যবধান $t_B - t_A$ কে N সংখ্যক অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সময় অংশ Δt এ বিভক্ত করি। ধরি আদি সময় t_A হতে প্রথম ক্ষুদ্রাংশ $t_A + \Delta t$ এর মধ্যে সময় ব্যবধান Δt । এই সময় ব্যবধান এত ক্ষুদ্র যে এই অংশে $v(t)$ এর পরিবর্তন অতি নগণ্য; সূতরাং এই ক্ষুদ্র সময় ব্যবধানকালে $v(t)$ এর মান প্রায় ধ্রুব থাকে। ধরা যাক $v(t)$ -এর এই ধ্রুব মান v_1 । Δt সময় ব্যবধানে অতিক্রান্ত দূরত্ব Δs_1 হলে আমরা পাই,

$$\Delta s_1 = v_1 \Delta t$$



চিত্র ২.৪১

অনুরূপভাবে দ্বিতীয় অংশ, তৃতীয় অংশের জন্য সময় ব্যবধান হবে Δt এবং অতিক্রান্ত দূরত্ব হবে যথাক্রমে $\Delta s_2 = v_2 \Delta t$, $\Delta s_3 = v_3 \Delta t$ । N সংখ্যক অংশের জন্য অতিক্রান্ত দূরত্ব হবে $\Delta s_N = v_N \Delta t$ । এখন t_A হতে t_B সময় ব্যবধানে বস্তুটির অতিক্রান্ত দূরত্ব s হবে, $\Delta s_1, \Delta s_2, \Delta s_3, \dots, \Delta s_N$ পদগুলোর সমষ্টি।

$$\text{সূতরাং, } s = \Delta s_1 + \Delta s_2 + \Delta s_3 + \dots + \Delta s_N$$

$$\text{বা, } s = v_1 \Delta t + v_2 \Delta t + v_3 \Delta t + \dots + v_N \Delta t$$

$$\text{বা, } s = \sum_{n=1}^N v_n \Delta t \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.31)$$

এখনে লক্ষণ্য যে আমরা ক্ষুদ্র সময় ব্যবধান Δt এর জন্য বেগের মান ধরেছি প্রায় ধ্রুব। এই Δt সময়ে বেগের মান যদি পুরোপুরি ধ্রুব থাকত তবে সমাকরণ (2.31) হতে আমরা সঠিক দূরত্ব নির্ণয় করতে পারতাম। এখন সময় ব্যবধান Δt যত ক্ষুদ্রতর হবে v -এর মান ততই ধ্রুব মানের খুবই কাছাকাছি হবে। অতিক্রান্ত দূরত্বের মান সঠিক পেতে পারি যদি পরিমাণের সীমার মধ্যে Δt -কে শূন্য এবং ক্ষুদ্র অংশগুলোর সংখ্যা N অসীম হয়। সেক্ষেত্রে আমরা লিখতে পারি,

$$s = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \sum_{n=1}^N v_n \Delta t$$

$$\text{ক্যালকুলাসে } \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \sum_{n=1}^N v_n \Delta t \text{ রাশিকে লেখা হয় } \int_{t_A}^{t_B} v(t) dt$$

$\int_{t_A}^{t_B} v(t) dt$ রাশিটি t_A হতে t_B পর্যন্ত t -এর সাপেক্ষে $v(t)$ এর সমাকলন নিৰ্দেশ কৰে। সমাকলন এক ধৰনেৰ যোগজীকৰণ Σ বা \int চিহ্ন সমষ্টিকৰণ বুঝায়।

$$\text{অতএব, } s = \int_{t_A}^{t_B} v(t) dt \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.32)$$

$v(t)$ কে যোজ্য রাশি (Integrand) বলা হয়। $v(t)$ এর পৰে dt দ্বাৰা বুঝানো হয়েছে যে, যোগজীকৰণটি কৰতে হবে t -এর সাপেক্ষে।

অন্তৱৰীকৰণ বা অবকলন ও যোগজীকৰণ পৰস্পৰ বিপৰীত কৰিয়া। যেমন—

$$\frac{d}{dx} (\sin x) = \cos x$$

$$\text{আবাৰ, } \int \cos x dx = \sin x$$

অর্থাৎ $\sin x$ -কে অন্তৱৰীকৰণ কৰলে $\cos x$ পাওয়া যায়, আবাৰ $\cos x$ -কে যোগজীকৰণ কৰলে $\sin x$ পাওয়া যায়।

২.১১ ভেট্টৰ অপারেটৱৰ ব্যৱহাৰ Uses of vector operators

গ্ৰেডিয়েন্ট (Gradient)

গ্ৰেডিয়েন্টেৰ সংজ্ঞা এবং ব্যাখ্যা দেয়াৰ পূৰ্বে ভেট্টৰ ডিফারেনশিয়াল অপারেটৱ ডেল ($\vec{\nabla}$), ক্ষেলার ও ভেট্টৰ ক্ষেত্ৰ এবং রেখা ইন্টিগ্রাল সম্পর্কে জানা দৱকাৰ।

ভেট্টৰ ডিফারেনশিয়াল অপারেটৱ ∇ : ভেট্টৰ ডিফারেনশিয়াল অপারেটৱটি স্বার হ্যামিল্টন প্ৰথম আবিষ্কাৰ কৰেন। গিবস একে 'ডেল' নামকৰণ কৰেন। এৰ অন্য নাম ন্যাবলা। ভেট্টৰ ডিফারেনশিয়াল অপারেটৱ নিম্নোক্তভাৱে প্ৰকাশ কৰা হয় :

$$\text{ডেল, } \vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k}$$

সাধাৰণ ভেট্টৱেৰ মতো এৰ ভেট্টৱ ধৰ্ম রয়েছে। ইহা কোনো একটি রাশিৰ ওপৰ কৰিয়া কৰে নতুন একটি রাশিৰ সৃষ্টি কৰে।

$$\begin{aligned} \text{তবে, } \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} &= \nabla^2 = \left(\frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \right) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \right) \\ &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}, \text{ একটি ক্ষেলার রাশি। এখানে } \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \text{ আধিক্য অন্তৱৰীকৰণ বুঝায়। \end{aligned}$$

ক্ষেলার ফাংশনেৰ গ্ৰেডিয়েন্ট, ভেট্টৱ ফাংশনেৰ ডাইভারজেন্স বা ভেট্টৱ ফাংশনেৰ কাৰ্ল সংজ্ঞায়িত কৰাৰ জন্য এই অপারেটৱটি ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

ক্ষেলার ক্ষেত্ৰ ও ভেট্টৱ ক্ষেত্ৰ

ক্ষেলার ক্ষেত্ৰ : যেকোনো ক্ষেত্ৰ বিবেচনা কৰা হোক না কেন, ক্ষেত্ৰেৰ প্ৰতিটি বিন্দুৰ সাথে একটি ভৌত গুণ (physical property) যুক্ত থাকে। ক্ষেত্ৰেৰ সাথে সংলগ্ন ভৌত গুণ যদি ক্ষেলার হয়, তবে ওই ক্ষেত্ৰকে ক্ষেলার ক্ষেত্ৰ বলে। ঘনত্ব, উক্তা, বিতৰ ইত্যাদি ক্ষেলার ক্ষেত্ৰেৰ উদাহৰণ। গাণিতিকভাৱে, $\varphi(x, y, z) = 3x^2yx + 2xy^2x + 5zy^2$ ক্ষেলার ক্ষেত্ৰ নিৰ্দেশ কৰে।

ভেট্টৱ ক্ষেত্ৰ : ক্ষেত্ৰেৰ সাথে সংলগ্ন ভৌত গুণ যদি ভেট্টৱ হয়, তবে ওই ক্ষেত্ৰকে ভেট্টৱ ক্ষেত্ৰ বলে। বেগ, তড়িৎ প্ৰাবল্য, মহাকৰ্ষ প্ৰাবল্য ইত্যাদি ভেট্টৱ ক্ষেত্ৰেৰ উদাহৰণ।

$$\vec{F}(x, y, z) = ax^2y \hat{i} + bx^2yz^2 \hat{j} + 4zx^2 \hat{k} \text{ ভেট্টৱ ক্ষেত্ৰ নিৰ্দেশ কৰে।}$$

রেখা ইন্টিগ্রাল : $\vec{V}(x, y, z)$ একটি ভেট্টৱ ক্ষেত্ৰ হলে কোনো আবদ্ধ পথে ভেট্টৱেৰ রেখাজনিত ইন্টিগ্রাল $\int \vec{V} \cdot d\vec{l}$; এখানে $d\vec{l}$ আবদ্ধ পথেৰ একটি অংশ যাৰ পৱিমাণ dl এবং অতিমুখ ওই অংশেৰ সৰ্বক বৱাবৰ।

স্কেলার ক্ষেত্রের গ্রেডিয়েন্ট

ধরা যাক, $\varphi(x, y, z)$ একটি ব্যবকলনযোগ্য স্কেলার ক্ষেত্র নির্দেশ করে। তাহলে φ -এর গ্রেডিয়েন্টকে $\vec{\nabla} \varphi$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } \text{grad } \varphi = \vec{\nabla} \varphi = \left(\hat{i} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial}{\partial z} \right) \varphi = \hat{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$

সংজ্ঞা : গ্রেডিয়েন্ট হলো একটি ডেটার ক্ষেত্র যা অদিক রাশির সর্বাধিক বৃদ্ধির হার প্রকাশ করে। একে স্কেলার অপেক্ষকও বলে।

গ্রেডিয়েন্টের ভৌত তাত্পর্য (Physical significances of gradient)

- স্কেলার রাশির গ্রেডিয়েন্ট একটি ডেটার ক্ষেত্র অর্থাৎ একটি ডেটার রাশি।
- উক্ত ডেটার রাশির মান ওই স্কেলার রাশির সর্বাধিক বৃদ্ধির হারের সমান।
- স্কেলার রাশির পরিবর্তন শুধু বিন্দুর স্থানান্তরের ওপরই নির্ভর করে না, যেদিকে এর পরিবর্তন দেখানো হয় সেদিকের ওপরও নির্ভর করে।

গাণিতিক উদাহরণ ২.১১

১। যদি $\vec{A} = 2x^2 \hat{i} + 3yz \hat{j} - xz^2 \hat{k}$ এবং $\varphi = 2z - x^3 y$ হয়, তাহলে $(1, 1, -1)$ বিন্দুতে $\vec{A} \cdot \vec{\nabla} \varphi$ নির্ণয় কর।

আমরা পাই,

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \varphi &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \right) (2z - x^3 y) \\ &= -3x^2 y \hat{i} - x^3 \hat{j} + 2 \hat{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \vec{A} \cdot \vec{\nabla} \varphi &= (2x^2 \hat{i} + 3yz \hat{j} - xz^2 \hat{k}) \cdot (-3x^2 y \hat{i} - x^3 \hat{j} + 2 \hat{k}) \\ &= -6x^4 y - 3x^3 yz - 2xz^2 \end{aligned}$$

$(1, 1, -1)$ বিন্দুতে

$$\begin{aligned} \vec{A} \cdot \vec{\nabla} \varphi &= -6(1)^4 (1) - 3(1)^3 (1) (-1) - 2(1) (-1)^2 \\ &= -6 + 3 - 2 = -5. \end{aligned}$$

ডাইভারজেন্স (Divergence)

মনে করি, ত্রিমাত্রিক ব্যবস্থায় R অঞ্চলে কোনো একটি ডেটার ক্ষেত্রের অবস্থান ডেটার

$\vec{V}(x, y, z) = v_1(x, y, z) \hat{i} + v_2(x, y, z) \hat{j} + v_3(x, y, z) \hat{k}$, তাহলে ডেটা (∇) অপারেটরের সাথে \vec{V} এর স্কেলার

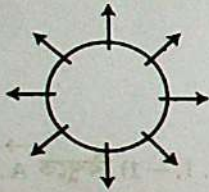
গুণফলকে ওই ডেটার ক্ষেত্রের ডাইভারজেন্স বলে। ডাইভারজেন্সকে $\vec{\nabla} \cdot \vec{V}$ বা $\text{div. } \vec{V}$ লিখে প্রকাশ করা হয়।
গাণিতিকভাবে লেখা যায়,

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \cdot \vec{V} &= \left(\hat{i} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot (v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j} + v_3 \hat{k}) \\ &= \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z} \text{ এটি স্কেলার রাশি।} \end{aligned}$$

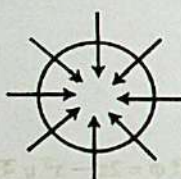
সংজ্ঞা : ডেটার কাণ্ডন বা ক্ষেত্রের ডাইভারজেন্সগুলো একটি স্কেলার কাণ্ডন বা ক্ষেত্র বা দ্বারা ডেটার ক্ষেত্রে কোনো বিন্দুতে ফ্লাইয়ের এক্সুতি (বাহ্য/অক্ষ) জানা যায়।

ডাইভারজেন্সের ভৌত ধৰ্ম (Physical properties of divergence)

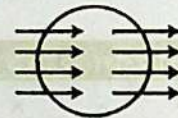
- (i) ডাইভারজেন্স দ্বাৰা একক আয়তনে কোনো দিক রাশিৰ মোট কল্পনুক ফ্লাও কোনো বিন্দু অভিমুখি বা অপসারিত হচ্ছে তা প্ৰকাশ কৰে। $\nabla \cdot V$ বা $\text{div} \cdot V$ দ্বাৰা একক সময়ে কোনো তৱল পদাৰ্থেৰ ঘনত্বেৰ পৱিবৰ্তনেৰ হাৰ বুঝায়।
- (ii) মান ধনাত্মক হলে, তৱল পদাৰ্থেৰ আয়তন বৃদ্ধি পায়; ঘনত্বেৰ হ্ৰাস ঘটে। অৰ্থাৎ $\nabla \cdot V = '+' \text{ ve}$ [চিত্ৰ ২.৩৯(ক)]।
- (iii) মান শূন্য হলে, আগত ও নিৰ্গত ফ্লাও সমান হয়। অৰ্থাৎ $\nabla \cdot V = '-' \text{ ve}$ [চিত্ৰ ২.৩৯(খ)]।
- (iv) মান শূন্য হলে, আগত ও নিৰ্গত ফ্লাও সমান হয়। অৰ্থাৎ $\nabla \cdot V = 0$ [চিত্ৰ ২.৩৯(গ)]।
- (v) কোনো ভেটেৱ ক্ষেত্ৰেৰ ডাইভারজেন্স শূন্য হলে অৰ্থাৎ $\nabla \cdot V = 0$ হলে, ওই ভেটেৱ ক্ষেত্ৰকে সলিনয়ডাল (solenoidal) বলে। নিম্নে ২.৪২ চিত্ৰে কয়েকটি ভেটেৱ ক্ষেত্ৰেৰ ডাইভারজেন্স দেখানো হোৱা।



(ক) ধনাত্মক ডাইভারজেন্স



(খ) শূণ্য ডাইভারজেন্স



(গ) শূন্য ডাইভারজেন্স

চিত্ৰ ২.৪২

গাণিতিক উদাহৰণ ২.১২

১। $(1, -1, 1)$ অবস্থানে $\vec{A} = 3xyz^3 \hat{i} + 2xy^2 \hat{j} - x^3y^2z \hat{k}$ -এৰ ডাইভারজেন্স নিৰ্ণয় কৰ।

$$\begin{aligned} \text{আমোৱা পাই, } \nabla \cdot \vec{A} &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \right) \cdot (3xyz^3 \hat{i} + 2xy^2 \hat{j} - x^3y^2z \hat{k}) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} (3xyz^3) + \frac{\partial}{\partial y} (2xy^2) + \frac{\partial}{\partial z} (-x^3y^2z) \\ &= 3yz^3 + 4xy - x^3y^2 \end{aligned}$$

$(1, -1, 1)$ অবস্থানে,

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \vec{A} &= 3(-1)(1)^3 + 4(1)(-1) - (1)^3(-1)^2 \\ &= -3 - 4 - 1 = -8 \end{aligned}$$

২। p এৰ মান কত হলে $\vec{r} = (x+3y) \hat{i} + (py-z) \hat{j} + (x-2z) \hat{k}$ সলিনয়ডাল হবে?

আমোৱা জানি, $\nabla \cdot \vec{r} = 0$ হলে \vec{r} সলিনয়ডাল হবে।

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \vec{r} &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \right) \cdot [(x+3y) \hat{i} + (py-z) \hat{j} + (x-2z) \hat{k}] \\ &= \frac{\partial}{\partial x} (x+3y) + \frac{\partial}{\partial y} (py-z) + \frac{\partial}{\partial z} (x-2z) = 1 + p - 2 = p - 1 \\ \therefore \nabla \cdot \vec{r} &= p - 1 = 0 \text{ বা, } p = 1 \end{aligned}$$

কাৰ্ল (Curl)

ধৰা যাব, কোনো গ্ৰিমাত্ৰিক স্থানে কোনো বিন্দুৰ যথাৰ্থ ভেটেৱ ফাল্বন $\vec{V}(x, y, z) = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j} + v_3 \hat{k}$ ।

তাহলে অপারেটৱ ∇ এবং V এৰ ক্ষেত্ৰে গুণন দ্বাৰা তাৎক্ষণিকভাৱে সূৰ্ণন অক্ষেৱ দিকে একটি ভেটেৱ পাওয়া যাব। এ জাতীয় গুণনকে কাৰ্ল বলে।

সুতরাং

$$\text{curl } \vec{V} = \vec{\nabla} \times \vec{V} = \left(\hat{i} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial}{\partial z} \right) \times (v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j} + v_3 \hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

সংজ্ঞা : কোনো ডেটের ক্ষেত্রের কার্ল একটি ডেটের রাশি যা ওই ক্ষেত্রের ঘূর্ণনের সাথে সম্পর্কিত। ডেটের ক্ষেত্রে অবস্থিত একটি বিন্দুর চারদিকে এর লাইন ইনিটিগ্রালের মান প্রতি একক ক্ষেত্রফলে সর্বোচ্চ হলে তা উক্ত বিন্দুতে ডেটের ক্ষেত্রের কার্ল প্রকাশ করে।

কার্লের তৌত তাত্ত্বর্য (Physical significances of curl)

(i) কার্ল একটি ডেটের রাশি। এর মান ওই ডেটের ক্ষেত্রে একক ক্ষেত্রের জন্য সর্বাধিক রেখা ইনিটিগ্রালের সমান। (রেখা ইনিটিগ্রালের সংজ্ঞা ২.১০ অনুছে দেওয়া আছে)

(ii) ডেটেরটির দিক ওই ক্ষেত্রে ওপর অভিযন্ত সম্ভব বরাবর ক্রিয়া করে।

(iii) কার্ল এর মাধ্যমে প্রাপ্ত ডেটেরটির মান ঘূর্ণন অক্ষের সাপেক্ষে কৌণিক বেগের দ্বিগুণ হয়। অর্থাৎ

$$\vec{V} = \omega \times \vec{r} \text{ হলে, } \vec{\nabla} \times \vec{V} = 2\omega \text{ হবে। এখানে } \omega \text{ একটি শূন্য ডেটের।}$$

(iv) কোনো ডেটেরে কার্ল ওই ডেটেরের ঘূর্ণন নির্দেশ করে। কোনো বিন্দুর চারদিকে ডেটেরটি কতবার ঘূরে কার্ল তা নির্দেশ করে।

(v) কোনো ডেটের ক্ষেত্রের কার্ল-এর নতিমাত্রা (gradient) শূন্য। অর্থাৎ $\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{V}) = 0$.

(vi) কোনো ডেটেরের কার্ল শূন্য হলে ডেটেরটি অবৃষ্টিশীল হয়। অর্থাৎ $\vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$ হলে \vec{F} অবৃষ্টিশীল হয়।

গাণিতিক উদাহরণ ২.১৩

১। (1, 1, -1) বিন্দুতে $\vec{A} = xz^2 \hat{i} - 2x^3yz \hat{j} + 3yz^3 \hat{k}$ এর কার্ল নির্ণয় কর।

আমরা পাই,

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \times \vec{A} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xz^2 & -2x^3yz & 3yz^3 \end{vmatrix} \\ &= \left[\frac{\partial}{\partial y} (3yz^3) + \frac{\partial}{\partial z} (-2x^3yz) \right] \hat{i} + \left[\frac{\partial}{\partial z} (xz^2) - \frac{\partial}{\partial x} (3yz^3) \right] \hat{j} \\ &\quad + \left[\frac{\partial}{\partial x} (-2x^3yz) - \frac{\partial}{\partial y} (xz^2) \right] \hat{k} \\ &= (3z^3 + 2x^3y) \hat{i} + (2xz) \hat{j} + (-6x^2yz) \hat{k} \\ &= (3z^3 + 2x^3y) \hat{i} + 2xz \hat{j} - 6x^2yz \hat{k} \end{aligned}$$

(1, 1, -1) বিন্দুতে

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \times \vec{A} &= [3(-1)^3 + 2(1)^3(1)] \hat{i} + 2(1)(-1) \hat{j} - 6(1)^2(+1)(-1) \hat{k} \\ &= (-3 + 2) \hat{i} - 2 \hat{j} + 6 \hat{k} = -\hat{i} - 2 \hat{j} + 6 \hat{k} \end{aligned}$$

২। $\vec{A} = (6xy + z^3) \hat{i} + (3x^2 - z) \hat{j} + (3xz^2 - y) \hat{k}$ । প্ৰমাণ কৰ যে, ভেটৱ \vec{A} অবৃণনশীল।

আমোৱা আনি, ভেটৱ \vec{A} অবৃণনশীল হবে, যদি $\nabla \times \vec{A} = 0$ হয়।

এখন,

$$\begin{aligned}\nabla \times \vec{A} &= \left| \begin{array}{ccc} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ (6xy + z^3) & (3x^2 - z) & (3xz^2 - y) \end{array} \right| \\ &= \hat{i} \left\{ \frac{\partial}{\partial y} (3xz^2 - y) - \frac{\partial}{\partial z} (3x^2 - z) \right\} - \hat{j} \left\{ \frac{\partial}{\partial x} (3xz^2 - y) - \frac{\partial}{\partial z} (6xy + z^3) \right\} \\ &\quad + \hat{k} \left\{ \frac{\partial}{\partial x} (3x^2 - z) - \frac{\partial}{\partial y} (6xy + z^3) \right\} \\ &= \hat{i} [(0 - 1) - (0 - 1)] - \hat{j} [(3z^2 - 0) - (0 + 3z^2)] + \hat{k} [(6x - 0) - (6x + 0)] \\ &= \hat{i} (-1 + 1) - \hat{j} (3z^2 - 3z^2) + \hat{k} (6x - 6x) = 0 \\ \therefore \nabla \times \vec{A} &= 0 \\ \therefore \vec{A} &\text{ ভেটৱটি অবৃণনশীল।}\end{aligned}$$

প্ৰয়োজনীয় গাণিতিক সূত্ৰাবলী

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (1)$$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{i} \cdot \hat{k} = \hat{j} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = \hat{k} \cdot \hat{j} = 0 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2)$$

$$\hat{i} \times \hat{j} \times \hat{k} = 0 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (3)$$

$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (4)$$

$$\hat{k} \times \hat{i} = \hat{j} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (5)$$

$$\hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (6)$$

$$\hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (7)$$

$$\hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (8)$$

$$R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha} \quad \dots \quad \dots \quad (9)$$

$$\tan \theta = \frac{Q \sin \alpha}{P + Q \cos \alpha} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (10)$$

$$R_{max} = P + Q \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (11)$$

$$R_{min} = P - Q \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (12)$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \text{ (লম্বেৱ শৰ্ত)} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (13)$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = 0 \text{ (সমান্তৰালেৱ শৰ্ত)} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (14)$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (15)$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = AB \sin \theta \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (16)$$

$$|\vec{A} \times \vec{B}| = AB \sin \theta \quad (17)$$

$$\text{একক ভেটের, } \hat{n} = \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|} \quad (18)$$

$$\text{ভেটেরের মান, } A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2} \quad (19)$$

$$\text{লম্ব একক ভেটের, } \hat{n} = \frac{\vec{A} \times \vec{B}}{|\vec{A} \times \vec{B}|} \quad (20)$$

$$\text{লম্ব অভিক্ষেপ } A \text{ এর দিকে, } B \cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}|} \quad (21)$$

$$\text{কাজ, } W = \vec{F} \cdot \vec{s} \quad (22)$$

$$\text{টর্ক, } \tau = \vec{P} \times \vec{r} \quad (23)$$

$$\text{সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল} = |\vec{A} \times \vec{B}| \quad (24)$$

$$\text{গ্রিহজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} \quad (25)$$

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = 0 \text{ (তিনটি ভেটের সমতলীয় শর্ত)} \quad (26)$$

$$\vec{F} \text{ এর উপাংশে বিভাজন, } F_x = F \cos \theta \text{ এবং } F_y = F \sin \theta \quad (27)$$

$$\nabla \cdot \vec{V} = 0 \text{ (সলিনয়েডের শর্ত)} \quad (28)$$

$$\nabla \times \vec{V} = 0 \text{ (অণুরূপনশীলের শর্ত)} \quad (29)$$

উচ্চতর দর্শকান্তিক নমুনার গাণিতিক উদাহরণ

১। তমাল সাইকেলে করে বাড়ি থেকে স্কুলে যাচ্ছিল। হঠাতে করে বৃষ্টি নামল। বৃষ্টির কোটা 6 ms^{-1} তার গায়ে পড়া শুরু করল। বায়ুর প্রবাহ খুব বেশি ছিল না। তবুও বৃষ্টির কোটা তার গায়ে 45° কোণে পড়ছে।

(ক) সাইকেলের বেগ নির্ণয় কর।

(খ) স্কুলে তাড়াতাড়ি পৌছানোর জন্য তমাল দিগুণ বেগে সাইকেল চালালে বৃষ্টি থেকে রক্ষা পেতে তাকে কত কোণে ছাতা ধরতে হবে ?

(ক) আমরা জানি,

$$\tan \theta = \frac{Q \sin \alpha}{P + Q \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } \tan \theta = \frac{Q \sin 90^\circ}{P + Q \cos 90^\circ}$$

$$\text{বা, } \tan 45^\circ = \frac{6 \sin 90^\circ}{P + 6 \cos 90^\circ}$$

$$\therefore P = 6 \text{ ms}^{-1}$$

$$\therefore \text{সাইকেলের বেগ } 6 \text{ ms}^{-1}$$

(খ) দিগুণ বেগে সাইকেল চালালে পরিবর্তিত বেগ,

$$P' = (6 \times 2) = 12 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{বা, } \tan \theta = \frac{6 \sin 90^\circ}{12 + 6 \cos 90^\circ} = \frac{6}{12 + 0} = \frac{1}{2} = \tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$\therefore \theta = 26.57^\circ, \text{ অর্থাৎ } 26.57^\circ \text{ কোণে ছাতা ধরতে হবে।}$$

এখানে,

$$\text{বৃষ্টির বেগ, } Q = 6 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{সাইকেলের বেগ} = P$$

$$\theta = 45^\circ$$

$$\alpha = 90^\circ$$

২। সোজা অপর পাড়ে যাওয়ার জন্য স্বগত ফেরিতে করে 15 kmh^{-1} বেগে নদী পার হওয়ার সময় দেখল,
ফেরিটি সোজাসুজি রওনা না দিয়ে স্বাতের প্রতিক্রূলৈ তর্দকভাবে যাচ্ছে। [স্বাতের বেগ = 10 kmh^{-1}]

(ক) লব্ধির সর্বোচ্চ মান সর্বনিম্ন মানের কতগুণ নির্ণয় কর।

(খ) ফেরিটির দিক পরিবর্তনের কারণ বিশ্লেষণ কর।

(ক) আমরা জানি,

$$\begin{aligned} R_{\max} &= v + u \\ &= 15 + 10 = 25 \text{ kmh}^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, } R_{\min} &= v - u \\ &= 15 - 10 = 5 \text{ kmh}^{-1} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{25}{5}$$

$$\text{বা, } R_{\max} = 5 R_{\min}$$

অর্থাৎ, লব্ধির সর্বোচ্চ মান, লব্ধির সর্বনিম্ন মানের 5 গুণ।

(খ) যেহেতু নদীতে স্বোত আছে সেহেতু সোজা অপর পাড়ে যাওয়ার জন্য ফেরিটিকে তর্দকভাবে রওনা দিতে হবে।

ধরি, ফেরিটিকে স্বাতের প্রতিক্রূলৈ α কোণে রওনা দিতে হবে। সেক্ষেত্রে, স্বাতের বেগ, $u = 10 \text{ kmh}^{-1}$, ফেরিই
বেগ, $v = 15 \text{ kmh}^{-1}$ এবং স্বাতের দিকের সাথে লব্ধিবেগের দিক, $\theta = 90^\circ$ হবে।

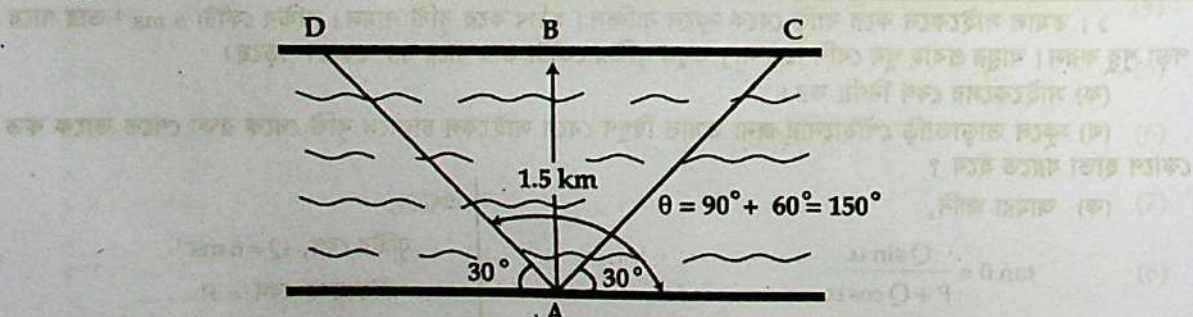
$$\text{আমরা জানি, } \tan \theta = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha} \quad \text{বা, } \tan 90^\circ = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{0} = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha} \quad \text{বা, } u + v \cos \alpha = 0$$

$$\text{বা, } \cos \alpha = -\frac{u}{v} = -\frac{10}{15} \quad \therefore \alpha = 131.8^\circ$$

যেহেতু $\alpha > 90^\circ$, সেহেতু ফেরিটিকে সোজাসুজি রওনা না দিয়ে তর্দকভাবে রওনা দিতে হয়েছে।

৩।



চিত্রে স্বোত্যন্ত একটি নদী যার প্রশ্ন 1.5 km অতিক্রম করার জন্য পিন্ট A বিন্দু হতে সোজা অপর পারে B বিন্দুতে
সীতার কেটে পৌঁছানোর সিদ্ধান্ত নিল। ওই নদীতে স্বাতের বেগ 3 kmh^{-1} এবং সীতার বেগ হিস 4 kmh^{-1} ।
স্বাতের কারণে পিন্ট AB বরাবর রওয়ানা হওয়া সত্ত্বেও AC বরাবর উপরে পৌঁছাল। [চা. বো. ২০১৫]

(ক) AC বরাবর অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর।

(খ) AD বরাবর পিন্ট S সীতার কেটে কী B বিন্দুতে পৌঁছাতে পারবে? গাণিতিক বিশ্লেষণপূর্বক তোমার
মতান্বয় দাও।

(ক) উদ্দিগকে $AB = 1.5 \text{ km}$, AB -কে AC বরাবর বিভাজন করে পাই,

$$AC \sin 30^\circ = AB$$

$$\therefore \text{অতিক্রান্ত দূরত্ব, } AC = \frac{AB}{\sin 30^\circ} = \frac{1.5}{0.5} = 3 \text{ km}$$

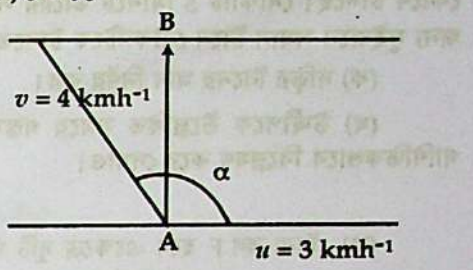
(খ) ধরি, পিটু স্নোতের প্রতিকূলে α কোণে রওনা দিলে B বিন্দুতে পৌছবে। এখানে স্নোতের বেগ $u = 3 \text{ kmh}^{-1}$ এবং সীতারূর বেগ $v = 4 \text{ kmh}^{-1}$ এবং স্নোতের দিকের সাথে লম্বিবেগের দিক, $\theta = 90^\circ$ ।
আমরা জানি,

$$\tan 90^\circ = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{0} = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha}$$

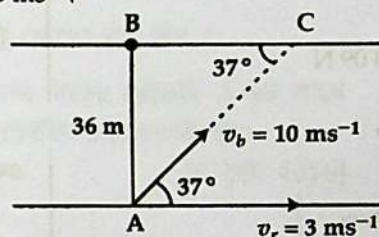
$$\text{বা, } u + v \cos \alpha = 0 \quad \text{বা, } v \cos \alpha = -u$$

$$\text{বা, } \alpha = \cos^{-1} \left(-\frac{u}{v} \right) = \cos^{-1} \left(-\frac{3}{4} \right) = 138^\circ 59^\circ$$



যেহেতু AD বরাবর স্নোতের সাথে উৎপন্ন কোণ $\theta = 150^\circ$ । সুতরাং AD বরাবর সীতার কেটে পিটু B বিন্দুতে পৌছতে পারবে না। তাই পিটুকে A বিন্দু হতে স্নোতের সাথে সীতার কেটে B বিন্দুতে পৌছাতে হবে।

৪। 36 m চওড়া একটি নদীতে 10 ms^{-1} বেগে একটি নৌকা চলছে। নৌকাটি নদী পার হয়ে বিপরীত তীরের C বিন্দুতে পৌছাতে। নদীতে স্নোতের বেগ 3 ms^{-1} । [কু. বো. ২০১৫]



(ক) নদীর বিপরীত পাড়ের BC দূরত্ব নির্ণয় কর এবং নদী পার হতে কত সময় লাগবে?

(খ) নদীর বিপরীত পাড়ের B বিন্দুতে নৌকাটিকে সরাসরি পৌছাতে হলে মাঝির কী ব্যবস্থা নিতে হবে?

(ক) নদীর প্রস্থ বরাবর বেগের উপাংশ $= v_b \sin 37^\circ = 10 \sin 37^\circ = 6.02 \text{ ms}^{-1}$

$$\text{নদী পার হতে সময় লাগবে, } t = \frac{d}{v} = \frac{36}{6.02} = 5.982 \text{ sec}$$

$$\text{চিত্র অনুযায়ী, } \sin 37^\circ = \frac{AB}{AC} = \frac{36}{AC}$$

$$\text{বা, } AC = \frac{36}{\sin 37^\circ} = 59.81 \text{ m}$$

ABC সমকোণী ত্রিভুজ থেকে পাই,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\text{বা, } BC^2 = AC^2 - AB^2 = (59.81)^2 - (36)^2$$

$$\text{বা, } BC^2 = 2282.318$$

$$\therefore BC = 47.77 \text{ m}$$

(খ) নৌকাটিকে A থেকে সরাসরি B বিন্দুতে পৌছাতে হলে নৌকা ও স্নোতের বেগের লম্ব এবং স্নোতের বেগের মধ্যবর্তী কোণ $\theta = 90^\circ$ হতে হবে। নৌকা ও স্নোতের বেগের মধ্যবর্তী কোণ α হলে আমরা পাই,

$$\tan 90^\circ = \frac{v_b \sin \alpha}{v_r + v_b \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{0} = \frac{v_b \sin \alpha}{v_r + v_b \cos \alpha}$$

$$\text{বা, } v_r + v_b \cos \alpha = 0$$

$$\text{বা, } \cos \alpha = \frac{-v_r}{v_b}$$

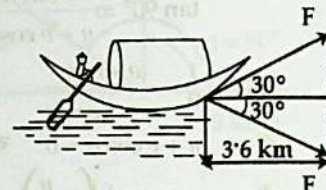
$$\therefore \alpha = \cos^{-1} \left(\frac{-v_r}{v_b} \right) = \cos^{-1} \left(-\frac{3}{10} \right) \\ = \cos^{-1} (-0.3) = 107^\circ 45^\circ$$

সুতরাং A থেকে B বিন্দুতে সরাসরি পৌছাতে হলে নৌকাটিকে স্নোতের দিকের সাথে $107^\circ 45^\circ$ কোণে চালনা করতে হবে।

৫। কানন ও রাজন স্থির পানিতে 500 kg ভরের একটি স্থির নৌকাকে নদীর দুই তীর থেকে দড়ি দিয়ে 30° কোণে টানছে। নৌকাটি ৫ মিনিটে তীরের সমান্তরালে 3.6 km পথ অতিক্রম করে। ৫ মিনিটে গন্তব্যস্থলে পৌছাবার অন্য দুইজনে সমান টানে নৌকাটিকে টানতে লাগল। (বর্ষণ বল উপেক্ষণীয়)

(ক) দড়ির টানের মান নির্ণয় কর।

(খ) উদ্দিপকে উল্লেখিত সময়ে গন্তব্যস্থলে পৌছানো সম্ভব কি-না?—গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে দেখাও।



(ক) টানা বল F হলে এক্ষেত্রে দুটি উপাংশের যোগফল

$$F \cos \theta + F \cos \theta = ma$$

$$\text{বা, } 2F \cos \theta = m \times \frac{2s}{t^2}$$

$$\begin{aligned} \therefore F &= \frac{m \times 2s}{t^2 \times 2 \cos \theta} \\ &= \frac{500 \times 2 \times 3.6 \times 10^3}{(300)^2 \times 2 \cos 60^\circ} = 23.09 \text{ N} \end{aligned}$$

(খ) টান সমান হলে মোট টানা বল,

$$F + F = ma$$

$$\text{বা, } 2F = ma = m \times \frac{2s}{t^2}$$

$$\text{বা, } t^2 = \frac{2 \times 500 \times 3.6 \times 10^3}{2 \times 23.09} = 77955.825$$

$$\therefore t = 279.20 \text{ sec} = 4.65 \text{ min}$$

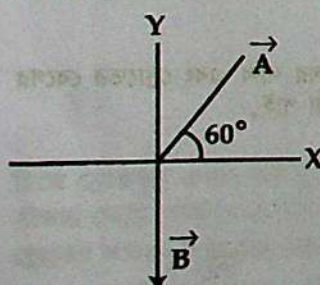
এখানে $t < 5 \text{ min}$

অতএব তারা উক্ত সময়ে গন্তব্যস্থলে পৌছাতে পারবে।

৬। চিত্রে $|A| = 5$ এবং $|B| = 6$

(ক) $(A - B)$ এর মান কত?

(খ) $(A \times B)$ তেওরিটি $(A + B)$ এর উপর লক্ষ্যভাবে অবস্থিত—গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে এর সত্যতা যাচাই কর।



(ক) আমরা জানি, $\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$

এখানে, A এবং B এর মধ্যবর্তী কোণ $\alpha = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

$$|A| = 5, |B| = 6$$

এখন সামন্তরিকের সূত্রানুসারে,

$$\begin{aligned} |\vec{A} - \vec{B}| &= \sqrt{|\vec{A}|^2 + |\vec{B}|^2 + 2\vec{A} \cdot \vec{B} \cos \alpha} \\ &= \sqrt{5^2 + 6^2 + 2 \times 5 \times 6 \cos 30^\circ} \end{aligned}$$

$$= 10.63$$

(খ) আমরা জানি, দুটি তেওরের ক্ষেত্রে গুণফল শূন্য হলে তেওরেয় পরস্পর লম্ব হয়।

সূতরাং $(A \times B)$ এবং $(A + B)$ এর ক্ষেত্রে গুণফল অর্ধাৎ $(A \times B) \cdot (A + B)$ শূন্য হয় তবে $(A \times B)$ তেওরিটি $(A + B)$ এর উপর লম্ব হবে।

[চা. বো. ২০১৬]

$$\vec{A} + \vec{B} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k} + B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}$$

$$= (A_x + B_x) \hat{i} + (A_y + B_y) \hat{j} + (A_z + B_z) \hat{k}$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i} (A_y B_z - A_z B_y) + \hat{j} (A_z B_x - A_x B_z) + \hat{k} (A_x B_y - A_y B_x)$$

$$\text{এখন } (\vec{A} \times \vec{B}) \cdot (\vec{A} + \vec{B}) = (A_y B_z - A_z B_y)(A_x + B_x) + (A_z B_x - A_x B_z)(A_y + B_y) + (A_x B_y - A_y B_x)(A_z + B_z) = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

৭।

(ক) \vec{C} , X অক্ষের সাথে উৎপন্ন কোণের মান কত ?(খ) \vec{B} এবং \vec{C} তেরয়ের লম্ব দিকের তেরটি \vec{A} এর সাথে একই সমতলে অবস্থান করে কি-না গাণিতিকভাবে যাচাই কর।

[কু. বো. ২০১৬]

(ক) আমরা জানি,

 \vec{C} তের X অক্ষের সাথে α কোণ উৎপন্ন করলে

$$\cos \alpha = \frac{C_x}{\sqrt{C_x^2 + C_y^2 + C_z^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+4+9}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{14}} = 0.26726$$

$$\therefore \cos \alpha = 0.26726$$

$$\therefore \alpha = \cos^{-1}(0.26726) = 74.5^\circ$$

(খ) আমরা জানি, দুটি তেরের তের গুণফল একটি তেরের রাশি যার দিক তেরয়ের লম্ব দিকে।

ধরি, $\vec{D} = \vec{B} \times \vec{C}$

$$\vec{D} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$



$$= \hat{i} (3-4) + \hat{j} (-2-3) + \hat{k} (-2-1)$$

$$= -\hat{i} - 5\hat{j} - 3\hat{k}$$

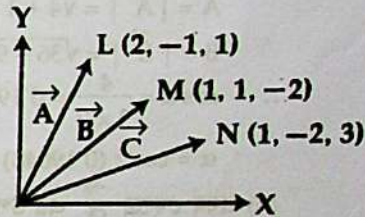
এখন, \vec{D} এবং \vec{A} একই সমতলে থাকবে যদি তেরয়ের পরস্পর লম্ব হয়।

অর্থাৎ তাদের স্কেলার গুণফল শূন্য হয়।

$$\text{এখন, } \vec{D} \cdot \vec{A} = D_x A_x + D_y A_y + D_z A_z$$

$$= (-1) \times 2 + (-5) \times (-1) + (-3) \times 1$$

$$= -2 + 5 - 3 = 0$$

যেহেতু \vec{D} এবং \vec{A} পরস্পর লম্ব সূতরাং তারা অবশ্যই একই সমতলে অবস্থিত।

এখনে,

$$\vec{C} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

এখনে,

$$\vec{A} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

$$\vec{B} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\vec{C} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

৪।

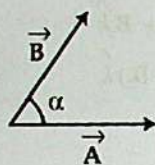
$$\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$$

$$\vec{B} = 6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$$

(ক) α এৰ মান কত?

(খ) α এৰ মানেৰ পৱিত্ৰণ কৰলে \vec{A} এৰ উপৰ \vec{B} এৰ অভিক্ষেপ এক-চতুর্থাংশ হবে? গাণিতিক বিশ্লেষণসহ মতামত দাও।

[চ. বো. ২০১৬]



(ক) আমৰা জানি,

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{AB} \quad \dots \quad \dots \quad (i)$$

$$A = |\vec{A}| = \sqrt{4+4+1} = 3$$

$$B = |\vec{B}| = \sqrt{36+9+4} = 7$$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{4}{3 \times 7} = 0.19048$$

$$\alpha = \cos^{-1}(0.19048) = 79.02^\circ$$

(খ) প্ৰথম ক্ষেত্ৰে \vec{A} এৰ উপৰ \vec{B} এৰ লম্ব অভিক্ষেপ

$$B_1 = B \cos \alpha = 7 \cos 79.02^\circ = 1.33$$

ছিতীয় ক্ষেত্ৰে অভিক্ষেপ B_2 হলো

$$B_2 = \frac{1}{4} B_1 = \frac{1}{4} \times 1.33 = 0.3325$$

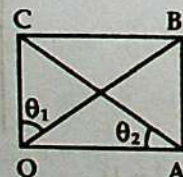
আবাৰ \vec{A} ও \vec{B} এৰ মধ্যবৰ্তী কোণ β হলোঅভিক্ষেপ $B \cos \beta = B_2$

$$\therefore \cos \beta = \frac{B_2}{B} = \frac{0.3325}{7} = 0.0475$$

$$\therefore \beta = \cos^{-1}(0.0475) = 87.28^\circ$$

$$\therefore কোণ বৃণ্দি কৰলে হবে 87.28^\circ - 79.02^\circ = 8.26^\circ$$

৫।



উপৰেৰ চিত্ৰ অনুযায়ী $OABC$ একটি আয়তক্ষেত্ৰ। এৰ OA এবং OB বাছু দ্বাৰা দুটি ভেট্ৰে যথাক্রমে $\vec{P} = \hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$ এবং $\vec{Q} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$ নিৰ্দেশিত হয়েছে।

(ক) উজ্জীপক অনুসাৰে ΔOAB এৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰ।(খ) উজ্জীপক অনুসাৰে θ_1 ও θ_2 এৰ মধ্যে কোনটি বড় তা গাণিতিক বিশ্লেষণেৰ সাহায্যে বেৱ কৰ।

(ক) দেওয়া আছে,

$$OA \text{ বাছু দ্বাৰা নিৰ্দেশিত ভেট্ৰে, } \vec{P} = \hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$$

$$\text{এবং } OB \text{ বাছু দ্বাৰা নিৰ্দেশিত ভেট্ৰে, } \vec{Q} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$$

[চ. বো. ২০১৭]

$$\text{এখন, } \vec{P} \times \vec{Q} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{vmatrix} \\ = \hat{i}(-4 - 3) - \hat{j}(2 + 2) + \hat{k}(-3 + 4) \\ = -7\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k}$$

$$\therefore |\vec{P} \times \vec{Q}| = \sqrt{(-7)^2 + (-4)^2 + (1)^2} = \sqrt{66}$$

$$\therefore \Delta OAB \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times |\vec{P} \times \vec{Q}| = \frac{1}{2} \times \sqrt{66} = 4.062 \text{ বর্গ একক}$$

(খ) আমরা ওপরের (ক) থেকে পাই,

$$|\vec{P} \times \vec{Q}| = \sqrt{66}$$

$$\text{বা, } PQ \sin \theta = \sqrt{66}$$

$$\text{বা, } (\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (-1)^2} \times \sqrt{(2)^2 + (-3)^2 + (2)^2}) \sin \theta = \sqrt{66}$$

$$\text{বা, } (\sqrt{6} \times \sqrt{17}) \sin \theta = \sqrt{66}$$

$$\text{বা, } \sqrt{102} \sin \theta = \sqrt{66}$$

$$\text{বা, } \sin \theta = \frac{\sqrt{66}}{\sqrt{102}}$$

$$\therefore \theta = \sin^{-1} \left(\frac{\sqrt{66}}{\sqrt{102}} \right) = \sin^{-1} (0.804) = 53.55^\circ$$

$$\therefore OA \text{ এবং } OB \text{ এর অঙ্গীক কোণ, } \theta = 53.55^\circ$$

∴ OABC একটি আয়তক্ষেত্র,

$$\therefore \angle AOC = 90^\circ$$

$$\therefore \theta_1 = 90^\circ - \theta = 90^\circ - 53.55^\circ$$

$$\boxed{\theta_1 = 36.45^\circ}$$

আবার, ΔAOC এবং ΔOAB সর্বসম

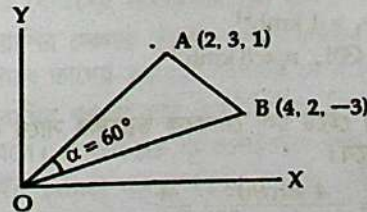
অতএব, $\angle AOB = \angle OAC$

$$\therefore \theta_2 = \theta$$

$$\boxed{\theta_2 = 53.55^\circ}$$

যেহেতু $\theta_2 > \theta_1$, তাই θ_1 অপেক্ষা θ_2 বড়।

১০। নিচের চিত্রে দুটি বিন্দু A ও B স্থানাঙ্ক দেয়া আছে—



(ক) AB সংযোগকারী ডেটারের মান নির্ণয় কর।

(খ) উদ্দিগকের ত্রিভুজ সমকোণী ত্রিভুজ গঠন করবে কী? বিশ্লেষণগৰ্বক যতামত দাও। [ব. বো. ২০১৭]

(ক) এখানে,

$$\vec{OA} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$$

$$\text{এবং } \vec{OB} = 4\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$$

দেওয়া আছে,

$$A \text{ এর স্থানাঙ্ক } (2, 3, 1)$$

$$B \text{ এর স্থানাঙ্ক } (4, 2, -3)$$

$$AB \text{ সংযোগকারী ডেটার } \vec{AB} = ?$$

$$\text{আমৰা জানি, } \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

$$= (4\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) - (2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}) \\ = 2\hat{i} - \hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\text{সূতৰাঙ, } AB \text{ সংযোগকাৰী তেওৱেৰ মান} = |\vec{AB}| = \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (-4)^2} = \sqrt{21}$$

(খ) উপৱেৰ (ক) হতে পাই,

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (-4)^2} = \sqrt{21}$$

$$|\vec{OA}| = \sqrt{(2)^2 + (3)^2 + (1)^2} = \sqrt{14}$$

$$|\vec{OB}| = \sqrt{(4)^2 + (2)^2 + (-3)^2} = \sqrt{29}$$

দেওয়া আছে,

$$\vec{AB} = 2\hat{i} - \hat{j} - 4\hat{k}$$

$$\vec{OA} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$$

$$\vec{OB} = 4\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$$

$$\text{এখনে, } |\vec{OB}|^2 = \sqrt{(29)^2} = 29$$

$$|\vec{OA}|^2 + |\vec{AB}|^2 = (\sqrt{14})^2 + (\sqrt{21})^2 = 35$$

$$\text{অৰ্থাৎ } |\vec{OB}|^2 \neq |\vec{OA}|^2 + |\vec{AB}|^2$$

অতএব উচ্চীপকেৰ ত্ৰিভুজ সমকোণী ত্ৰিভুজ গঠন কৰবে না।

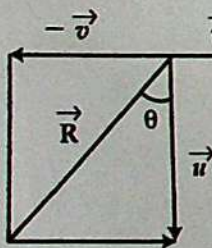
১১। কোনো এক বৃত্তিৰ দিনে নাকিসা জানালাৰ পাশে দাঁড়িয়ে দেখছিল বৃত্তি উল্লম্বভাবে 6 kmh^{-1} বেগে পঞ্চিত হচ্ছে। নাকিসা লক কৰল, রাস্তায় একজন লোক 4 kmh^{-1} বেগে হাঁটছে এবং অপৱ একজন লোক 8 kmh^{-1} বেগে সাইকেলে যাচ্ছে। তাদেৱ উভয়েৰ ছাতা ডিম্ব ডিম্ব কোণে বাঁকালাৰ ধৰা।

(ক) উচ্চীপকে হেঁটে চলা লোকটিৰ সাপেক্ষে পড়স্ত বৃত্তিৰ লম্বি বেগ কত?

(খ) হেঁটে চলন্ত লোকটিৰ এবং সাইকেলে চলন্ত লোকটিৰ ছাতা একই রকমভাবে বাঁকালো নয়—নাকিসাৰ পৰ্যবেক্ষণটি গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কৰ। [ৱা. বো. ২০১৭]

(ক) মনে কৰি বৃত্তিৰ বেগ, $u = 6 \text{ kmh}^{-1}$ এবং লোকটিৰ বেগ, $v = 4 \text{ kmh}^{-1}$

লোকটিৰ সাপেক্ষে বৃত্তিৰ আপেক্ষিক বেগ, $v_r = ?$



ধৰা যাক, বৃত্তিৰ ফৌটাৰ বেগ v , সাইকেলেৰ বেগ v_r । সূতৰাঙ সাইকেলেৰ সাপেক্ষে বৃত্তিৰ ফৌটাৰ বেগ v_r হলো,

$$v_r = \sqrt{u^2 + v^2 + 2uv \cos 90^\circ} = \sqrt{(6)^2 + (4)^2 + 2(6)(4) \cos 90^\circ} \\ = \sqrt{36 + 16 + 0} = \sqrt{52} = 7.21 \text{ kmh}^{-1}$$

$$\text{আবাৰ, } \tan \theta = \frac{v \sin 90^\circ}{u + v \cos 90^\circ} = \frac{4 \sin 90^\circ}{6 + 4 \cos 90^\circ} = \frac{4}{6}$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1} \left(\frac{4}{6} \right) = 33.69^\circ$$

সূতৰাঙ, লোকটিৰ সাপেক্ষে বৃত্তিৰ আপেক্ষিক বেগ 7.21 kmh^{-1} । এই বেগ উল্লম্বেৰ সাথে 33.69° কোণ উৎপন্ন কৰে।

(খ) উচ্চীপক অনুযায়ী,

হেঁটে চলা লোকটিৰ বেগ, $v_1 = 4 \text{ kmh}^{-1}$

সাইকেলে চলন্ত লোকটিৰ বেগ, $v_2 = 8 \text{ kmh}^{-1}$

বৃত্তিৰ বেগ, $u = 6 \text{ kmh}^{-1}$

মনে কৰি বৃত্তি হতে রক্ষাৰ জন্য হেঁটে চলা লোককে উল্লম্বেৰ সাথে θ_1 কোণে এবং সাইকেলে চলা লোকটিকে উল্লম্বেৰ সাথে θ_2 কোণে ছাতা ধৰতে হবে।

$$\therefore \tan \theta_1 = \frac{v_1 \sin 90^\circ}{u + v_1 \cos 90^\circ} = \frac{4 \sin 90^\circ}{6 + 4 \cos 90^\circ} = \frac{4}{6}$$

$$\therefore \theta_1 = \tan^{-1} \left(\frac{4}{6} \right) = 33.69^\circ$$

$$\text{এবং } \tan \theta_2 = \frac{v_2 \sin 90^\circ}{u + v_2 \cos 90^\circ} = \frac{8 \sin 90^\circ}{6 + 8 \cos 90^\circ} = \frac{8}{6}$$

$$\therefore \theta_2 = \tan^{-1} \left(\frac{8}{6} \right) = 53.13^\circ$$

সার-সংক্ষেপ

- ভেট্টের রাশি** : যে সব ভৌত রাশির দিক ও মান উভয়ই আছে তাদেরকে ভেট্টের রাশি বলা হয়।
- স্কেলার রাশি** : যে সব ভৌত রাশির মান আছে কিন্তু দিক নেই তাদেরকে স্কেলার রাশি বলা হয়।
- একক ভেট্টের রাশি** : যে ভেট্টের রাশির মান এক একক তাকে একক ভেট্টের রাশি বলে।
- লম্বি ও অংশক বা উপাংশ** : দুই বা ততোধিক ভেট্টের রাশির যোগফলকে লম্বি এবং রাশিগুলোকে লম্বির অংশক বা উপাংশ বলা হয়।
- অবস্থান ভেট্টের** : কোনো বিন্দুর সাপেক্ষে অন্য কোনো বিন্দুর অবস্থান যে ভেট্টেরের সাহায্যে নির্ণয় করা হয় তাকে অবস্থান ভেট্টের বলে।
- নাল বা শূন্য ভেট্টের** : যে ভেট্টের রাশির মান শূন্য তাকে নাল বা শূন্য ভেট্টের বলে। শূন্য ভেট্টেরের পাদবিন্দু ও শীর্ষবিন্দু একই।
- আয়তাকার বা আয়ত**
- একক ভেট্টের** : ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ধনাত্মক X, Y এবং Z অক্ষের দিকে ব্যবহৃত যথাক্রমে \hat{i}, \hat{j} এবং \hat{k} একক ভেট্টেরগুলোকে আয়তাকার বা আয়ত একক ভেট্টের বলে।
- সরণ ভেট্টের** : রৈখিক বা সরল পথে বা নির্দিষ্ট দিকে কোনো বিন্দুর অতিক্রান্ত দূরত্বকে সরণ ভেট্টের বলে।
- ব্যাসার্ধ ভেট্টের** : মূল বিন্দু হতে কোনো বিন্দুর অবস্থানের দূরত্বকে ব্যাসার্ধ ভেট্টের বলে।
- সদৃশ ভেট্টের** : সমজাতীয় অসম মনের দুটি ভেট্টের যদি একই দিকে ক্রিয়া করে তবে তাদেরকে সদৃশ ভেট্টের বলে।
- বিপ্রতীপ ভেট্টের** : দুটি সমান্তরাল ভেট্টেরের একটির মান অপরটি বিপ্রতীপ হলে তাদেরকে বিপ্রতীপ ভেট্টের বলে।
- সমরেখ ভেট্টের** : দুই বা ততোধিক ভেট্টের যদি এমন হয় যে তারা একই রেখায় বা সমান্তরালে ক্রিয়া করে তবে তাদেরকে সমরেখ ভেট্টের বলে।
- সমতলীয় ভেট্টের** : দুই বা ততোধিক ভেট্টের একই তলে অবস্থান করলে তাদেরকে সমতলীয় ভেট্টের বলে।
- স্কেলার ক্ষেত্র** : ক্ষেত্রের সাথে সংশ্লিষ্ট ভৌত গুণ যদি স্কেলার হয়, তবে ওই ক্ষেত্রকে স্কেলার ক্ষেত্র বলে।
- ভেট্টের ক্ষেত্র** : ক্ষেত্রের সাথে সংশ্লিষ্ট ভৌত গুণ যদি ভেট্টের হয়, তবে ওই ক্ষেত্রকে ভেট্টের ক্ষেত্র বলে।
- ভেট্টের রাশির বিভাজন বা বিশ্লেষণ ও উপাংশ** : একটি ভেট্টের রাশিকে দুই বা ততোধিক ভেট্টের রাশিতে বিভক্ত করার প্রক্রিয়াকে ভেট্টের রাশির বিভাজন বা বিশ্লেষণ বলে। ইই বিভক্ত ভেট্টের রাশিগুলোর প্রত্যেকটিকে মূল ভেট্টের রাশির এক একটি উপাংশ বা অংশক বলে।
- ত্রিভুজ সূত্র** : দুটি ভেট্টের কোনো ত্রিভুজের সন্নিহিত বাহু দ্বারা একই ক্রমে মানে ও দিকে সূচিত করা হলে ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুটি বিপরীত ক্রমে ভেট্টের দুটির লম্বি নির্দেশ করে।
- ভেট্টের যোগের**
- সামান্তরিক সূত্র** : কোনো সামান্তরিকের একই বিন্দু হতে অঙ্কিত সন্নিহিত বাহু দুটি যদি কোনো কণার উপরে একই সময়ে ক্রিয়ারত দুটি ভেট্টের রাশির মান ও দিক নির্দেশ করে তা হলে ওই বিন্দু হতে অঙ্কিত সামান্তরিকের কর্ণই এদের লম্বির মান ও দিক নির্দেশ করবে। একে ভেট্টের রাশির যোগনের সামান্তরিক সূত্র বলে।
- স্কেলার গুণন বা ডট গুণন** : দুটি ভেট্টের রাশির স্কেলার গুণফল একটি স্কেলার রাশি হবে যার মান রাশি দুটির মানের গুণফলের সাথে তাদের মধ্যবর্তী কোণের কোসাইনের (\cosine) গুণফলের সমান।
- ভেট্টের বা ক্রস গুণন** : দুটি ভেট্টের রাশির গুণফল যদি একটি ভেট্টের রাশি হয় তবে ওই গুণনকে ভেট্টের গুণন বা ক্রস গুণন বলে। এ ভেট্টেরের গুণফলের মান ভেট্টের রাশি দুটির মান এবং তাদের মধ্যবর্তী কোণের সাইন ($sine$)-এর গুণফলের সমান। ভেট্টের গুণফলের দিক ডানহাতি স্কুল নিয়মে নির্ণয় করা হয়।
- অপারেটর** : যে গাণিতিক চিহ্নের দ্বারা একটি রাশিকে অন্য একটি রাশিতে বৃপ্তির করা যায় বা কোনো পরিবর্তনশীল রাশির ব্যাখ্যা দেওয়া যায় তাকে অপারেটর বলে।
- ডাইভারজেন্স** : ত্রিমাত্রিক ব্যবস্থায় R অঞ্চলে কোনো একটি ভেট্টের ক্ষেত্রের অবস্থান ভেট্টের $\vec{V}(x, y, z) = v_1(x, y, z) \hat{i} + v_2(x, y, z) \hat{j} + v_3(x, y, z) \hat{k}$, তাহলে ডেল (∇) অপারেটরের সাথে \vec{V} এর স্কেলার গুণফলকে ওই ভেট্টের ক্ষেত্রের ডাইভারজেন্স বলে।

কর্তৃ

: কোনো ত্রিমাত্রিক স্থানে কোনো বিন্দুর যথার্থ তেষ্টের ফাংশন $\vec{V}(x, y, z) = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j} + v_3 \hat{k}$ । তাহলে অগারেটের ∇ এবং ∇ এর ত্রুস বা তেষ্টের গুণ দ্বারা তাৎক্ষণিকভাবে ঘূর্ণন অক্ষের দিকে একটি তেষ্টের পাওয়া যায়। এ জাতীয় গুণকে কার্ল বলে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তরের জন্য প্রয়োজনীয় বিষয়াবলির সার-সংক্ষেপ

১। $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$ হলে বোঝায়—

(ক) $\vec{A} = 0$ (খ) $\vec{B} = 0$ (গ) \vec{A} ও \vec{B} একে অপরের উপর লম্ব।

২। $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = 0$ হলে তেষ্টের তিনটি সমতলীয় হয়। \vec{A} ও \vec{B} এর লম্বির সর্বোক মান $\vec{A} + \vec{B}$ এবং সর্বনিম্ন মান $\vec{A} - \vec{B}$ ।

৩। যদি $\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$ এবং $\vec{D} = \vec{B} \times \vec{A}$ হয় তাহলে \vec{C} এবং \vec{D} এর মধ্যবর্তী কোণ হবে 180° ।

৪। যদি $\vec{r} = xi + yj + zk$ হয় তবে $\nabla \cdot \vec{r}$ এর মান হবে $3i + 3j$ তেষ্টের এর মান $\sqrt{13}$, ইহা XY তলে অবস্থিত, Z অক্ষের সাথে 90° কোণ করে।

৫। \vec{A} এবং একক তেষ্টের \hat{a} মধ্যবর্তী কোণ 0° । $Q(x, y) = 3x^2y$ হলে $(1, -2)$ বিন্দুতে $\nabla = -12i + 3j$.

৬। $\vec{A} = i$ এবং $\vec{B} = j + k$ হলে \vec{A} ও \vec{B} এর মধ্যবর্তী কোণ 90° । $|\vec{A} \cdot \vec{B}| = |\vec{A} \times \vec{B}|$ হলে \vec{A} ও \vec{B} এর মধ্যবর্তী কোণ 45° । F ও s মধ্যবর্তী কোণ $\theta = 90^\circ$ হলে কাজ শূন্য হয়।

৭। $\hat{i} \times (\hat{j} \times \hat{k})$ এর মান শূন্য হয়। $\hat{j} \times (\hat{j} \times \hat{k})$ এর মান $-\hat{k}$ হয়। $\vec{P} = 4i + 3j$ এর ওপর লম্ব তেষ্টের হলো $\hat{3i} - \hat{4j}$.

৮। দুটি তেষ্টের পরস্পর 45° কোণে ক্রিয়া করলে এদের ক্ষেলার ও তেষ্টের গুণফলের মান সমান হয়।

৯। X-অক্ষের সমান্তরাল তেষ্টের হলো $(\hat{i} \times \hat{j}) \times \hat{j}$ । YZ সমতলে $3\hat{i} + 2\hat{j} + 4\hat{k}$ তেষ্টের দৈর্ঘ্য $\sqrt{50}$ ।

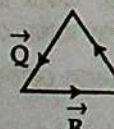
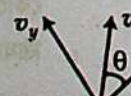
১০। দুটি তেষ্টের লম্বির মান সর্বোচ্চ হবে যখন এদের মধ্যবর্তী কোণ 0° হয়।

১১। $|\vec{A} \times \vec{A}| = 0$ হয়। $\vec{A} \times \vec{B} = 0$ হলে \vec{A}, \vec{B} পরস্পর সমান্তরাল হয়। \vec{A} ও \vec{B} বিপ্রতীপ হবে, যখন $\vec{A} = 2\hat{i}$ এবং $\vec{B} = \frac{1}{2}\hat{i}$ হয়। $\hat{i} \times \hat{j}$ তেষ্টের গুণফলের দিক \hat{k} বরাবর।

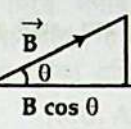
১২। একটি সামান্তরিকের কর্ণ $2\hat{i}$ ও $2\hat{j}$ হলে তার ক্ষেত্রফল হবে 2 বর্গ একক। ক্ষেলার ফাংশনকে তেষ্টের রাশিতে রূপান্তর করে থেওয়েট।

১৩। \vec{A} বরাবর \vec{B} এর লম্ব অভিক্ষেপ $B \cos \theta$ । $\vec{A} \times \vec{B}$ ও $(\vec{A} + \vec{B})$ এর মধ্যবর্তী কোণ 90° ।

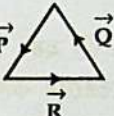
১৪। দুটি সমান বলের এবং তাদের মধ্যবর্তী কোণ 60° এর জন্য লম্বির বর্গ হবে তাদের মানের 3 গুণ।

১৫। $\vec{P} + \vec{Q} + \vec{R} = 0$ সম্পর্কটি চিত্রের সাহায্যে  প্রকাশ করা যায়।  $v_x = 45^\circ$ হলে

v_x ও v_y এর উপাংশ সমান হয়। শক্তি ও বিভব ক্ষেলার রাশি।

- ১৬। (ক)  এখানে $B \cos \theta$ হলো \vec{A} এর দিকে \vec{B} এর লম্ব উপাংশ বা অভিক্ষেপ।

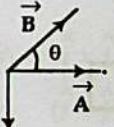
(খ) কোনো ভেট্টরের পাদবিন্দু ও শীর্ষবিন্দু একই হলে ভেট্টরটি নাল ভেট্টর হবে।

- ১৭। $\vec{P} + \vec{Q} = \vec{R}$ কে প্রকাশ করা হয়  চিত্রের সাহায্যে। মান শূন্য নয় এমন একটি ভেট্টরকে তার মান

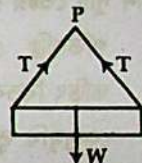
ধারা তাগ করলে একক ভেট্টর পাওয়া যায়।  চিত্রটি একটি ভেট্টর ক্ষেত্রের ডাইভারজেন্স ফলে $\nabla \cdot \vec{V} =$

'+' ve;  চিত্রটি একটি ভেট্টর ডাইভারজেন্স, ফলে $\nabla \cdot \vec{V} = '-'$ ve;  চিত্রটি শূন্য

ডাইভারজেন্স, ফলে $\nabla \cdot \vec{V} = 0$ ।

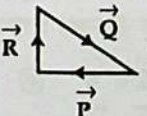
- ১৮। লম্ব একক ভেট্টর $\hat{\eta} = \frac{\vec{B} \times \vec{A}}{|\vec{B} \times \vec{A}|}$ এর জন্য চিত্র হলো—  $|\vec{A} \times \vec{B}| = \vec{A} \cdot \vec{B}$ হলে এদের

মধ্যবর্তী কোণ $\frac{\pi}{4}$ । চিত্রে W ওজনের একটি আয়তাকার ফ্রেমের দুই পাত্র সূতা দিয়ে
বৈধে সূতার মধ্য বিন্দুটি দেওয়ালের সাথে আটকানো আছে। তাহলে W এর মান
হবে, $W = 2T \cos \theta$ ।



- ১৯। $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ভেট্টরটির মান হবে $\sqrt{3}$ । $\hat{j} \times (\hat{j} \times \hat{k}) = -\hat{k}$; P, Q, R একটি ত্রিভুজের তিন বাতু বরাবর একই
ক্রমের জন্য $\vec{P} + \vec{Q} + \vec{R} = 0$ হয়।

- ২০। $\vec{A} \cdot \vec{A} = A^2$, $\hat{i} + \hat{j}$ ভেট্টরটি $X-Y$ তলে অবস্থিত। $\vec{A} = 5\hat{i}$, $\vec{B} = \frac{1}{5}\hat{i}$ হলে ভেট্টরদ্বয় বিপ্রতীপ হয়।

- ২১।  চিত্রে \vec{R} ভেট্টরটি $\vec{P} - \vec{Q}$ ভেট্টরের মান ও দিক নির্দেশ করে। দুইটি ভেট্টর সমান্তরাল হবে যখন

$\vec{A} \times \vec{B} = 0$ হয়। স্কেলার বা ভেট্টর গুণে দুটি ভেট্টরের অন্তর্ভুক্ত কোণের সমর্ক হলো $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ ।

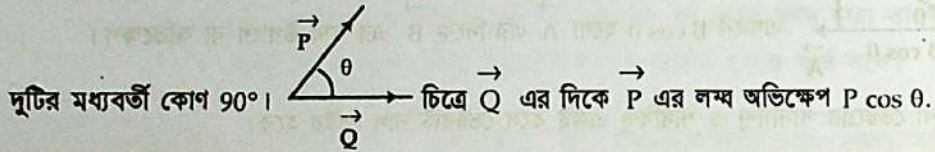
- ২২। $\vec{A} = -\vec{B}$ হলে $\vec{A} \times \vec{B} = 0$ হয়। $\vec{A} + \vec{B}$ ও $\vec{A} - \vec{B}$ ভেট্টরদ্বয় পরস্পর সমান হওয়ার শর্ত হলো $\vec{B} = 0$ ।

- ২৩। দুটি ভেট্টরের যোগফল ও বিয়োগফলের মান সমান হয় যখন তাদের মধ্যবর্তী কোণ 90° হয়।

- ২৪। $\nabla \times \vec{V} = 0$ হলো অচূর্ণনশীলের শর্ত, $\nabla \cdot \vec{V} = 0$ হলো সলিনয়েডের শর্ত এবং কোনো পদার্থ আগত ও নির্গত
ফ্লার সমান হয়। স্কেলার ফাংশনকে ভেট্টর রাখিতে বৃপ্তান্ত করে থ্যাইডিয়েন্ট।

- ২৫। $\vec{A} = 2\vec{B}$ হলে A, B ভেট্টরদ্বয় (i) সদৃশ ভেট্টর, (ii) একই দিকে ক্রিয়া করে, (iii) সমজাতীয় ভেট্টর।

২৬। $\vec{P} = \vec{Q}$ হলে $\vec{P} \times (\vec{Q} \times \vec{P})$ এর মান শূন্য হয়। দুটি ভেট্টোৱের সমষ্টি ও পাৰ্থক্যেৱ মান একই হয় যখন ভেট্টোৱে



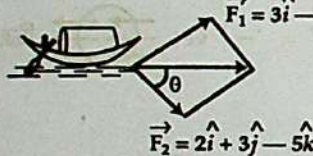
দুটিৰ মধ্যবৰ্তী কোণ 90° ।

২৭। $i^{\wedge} - i^{\wedge}$ এবং $-i^{\wedge} - j^{\wedge} - k^{\wedge} = \sqrt{3}$ হয়। ভেট্টোৱ ডাইভারজেন্স স্কেলাৱ রাশি।

২৮। কোনো ভেট্টোৱ ক্ষেত্ৰেৰ কাৰ্ল একটি ভেট্টোৱ রাশি। কোনো ভেট্টোৱেৰ কাৰ্ল শূন্য হলে সেটি অঘূৰ্ণনশীল।

২৯। $2i^{\wedge} + 3j^{\wedge}$ ভেট্টোৱটি $X-Y$ সমতলে অবস্থিত। $A = -3B$ হলে A ও B ভেট্টোৱদ্বয় সমজাতীয় ও পৱল্পৱ বিপৰীত দিকে ক্রিয়া কৰে। $A = -B$ হলে, $A \times B$ এর মান শূন্য হবে।

৩০।



$F_1 = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 5\hat{k}$ F_1 ও F_2 ভেট্টোৱদ্বয়েৰ লম্বিৱ মান 11.22 । এই নৌকায় দাঢ় টানাৱ
ক্ষেত্ৰে রাশিৰ দৈৰ্ঘ্য $T \cos \theta$ এৱ মান বেশি হলে নৌকা দ্রুত চলবে
এবং $T \sin \theta$ এৱ মান কম হলে নৌকা সামনেৰ দিকে বেশি
গতিশীল হবে। $T \sin \theta$ নৌকার হাল দ্বাৱা প্ৰশংসিত হয়।

অনুশীলনী

(ক) বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

১। কোন দুটি ভেট্টোৱ রাশি ?

- (ক) গতিশীল, বেগ
- (খ) তড়িৎ বিভব, তুলন
- (গ) কেন্দ্ৰীয় তুলন, তাপমাত্ৰা
- (ঘ) তড়িৎ ক্ষেত্ৰ, বল

২। দুটি ভেট্টোৱ \vec{P} ও \vec{Q} পৱল্পৱ সমান্তৰালে ক্রিয়া
কৰছে। ভেট্টোৱদ্বয় হবে—

- (i) সমতলীয় ভেট্টোৱ
- (ii) সমৱেৰ্ধ ভেট্টোৱ
- (iii) পৱল্পৱ বিপৰীত ভেট্টোৱ

নিচেৰ কোনটি সঠিক ?

- (ক) i
- (খ) i ও ii
- (গ) i ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

৩। দুটি দিক রাশিৰ সৰ্বোচ্চ মান 12 একক এবং
সৰ্বনিম্ন মান 2 একক। রাশিৱয়েৰ মান নিৰ্ণয়
কৰ। [R. U. Admission Test, 2017-18]

- (ক) 6 একক ও 8 একক
- (খ) 7 একক ও 5 একক
- (গ) 9 একক ও 10 একক
- (ঘ) 7 একক ও 11 একক

৪। আয়ত একক ভেট্টোৱ \vec{j} এৱ অভিমুখ হচ্ছে—

- (i) X-অক্ষেৱ লম্ব বৱাৰ
 - (ii) Y-অক্ষেৱ লম্ব বৱাৰ
 - (iii) যে-কোনো দিকে
- নিচেৰ কোনটি সঠিক ?
- (ক) i ও ii
 - (খ) ii ও iii
 - (গ) i ও iii
 - (ঘ) i, ii ও iii

৫। \vec{A} ও \vec{B} এৱ মধ্যবৰ্তী কোণ θ এবং \vec{A} এৱ দিকে
একটি একক ভেট্টোৱ \vec{a} হলে \vec{A} এৱ উপৱ \vec{B} এৱ
লম্ব অভিক্ষেপ হলো—

- (i) $A \cos \theta$
- (ii) $B \cos \theta$
- (iii) $\vec{B} \cdot \vec{a}$

নিচেৰ কোনটি সঠিক ?

- (ক) i
- (খ) ii
- (গ) i ও ii
- (ঘ) ii ও iii

যদি দুটি সমান ভেট্টোৱেৰ লম্বি এদেৱ যে-কোনো
একটিৰ সমান হয় তবে ভেট্টোৱদ্বয়েৰ মধ্যবৰ্তী
কোণ হবে—

- (ক) 0°
- (খ) 180°
- (গ) 90°
- (ঘ) 120°