

වාමයට අවශ්‍යක තරතුවට සැකසෙන ඇතිවේ...

Measurements

Unit-01

PHYSICS

Advanced Level



Measurement is the process or the result of determining the ratio of a physical quantity such as a length, mass, temperature etc. to a unit of measurement, such as the meter, second or degree Celsius. The science of measurement is called metrology.

INNOVATIVE PHYSICS

Samitha Rathnayakel

B.Sc(Pg Sp.) Colombo

අ.පො.ස. උසස් පෙල

භෞතික විද්‍යාව



මෙහුම්

(1 වන වේකකය)

සමීත රත්නායක

B.Sc. (Phy. Sp.) - Colombo

හ�වා මුද්‍රණය - 2015 අගෝස්තු

යියෙම හිමිකම් ඇවිරණ

මෙම පොත සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ කොටස් විශයෙන්
හෝ දූමන තුමයකින් හෝ පිටපත් කිරීම හ�වා මුද්‍රණය
කිරීම හා මේදා හඳුව සපුරා තහනමිය.

මුද්‍රණය

අයංක ප්‍රතිච්‍රිත - කැලුණීය

2 908 814

0777 555 399

ප්‍රතිඵල

මුද්‍රික තොටික රාශි	1 - 2
විෂ්ව්‍යාපන තොටික රාශි	2 - 5
SI එකකවල උරයක	6
SI එකක ලේඛීමේ පිළිරැසිය මුදු රාශි	7
දිග රැකිර ඇති රාශිකය	8
කාලුය රැකිර ඇති රාශිකය	9
ස්කන්දික රැකිර ඇති රාශිකය	10
මාන හඳුන්වීම	11
විෂ්ව්‍යාපන තොටික රාශි වල මාන කෙවීම	11 - 12
මාන විශ්ව්‍යාපනයේ ප්‍රාග්ධීරණ	13 - 16
මාන විශ්ව්‍යාපනයේ දීමා	16
දෙළඹක	17 - 22



සැකකුම:
කළීන රෘහනායුණු

B.Sc. (Phy. Sp.) - Colombo



සැරිත රුක්කයක
Unit - 01

Advanced Level
PHYSICS
මිනුව්

මුළුක හොඳික රාකී
BASIC PHYSICAL QUANTITIES

හොඳික රාකී :- physical quantities

හොඳික රාකීයක් තුළ යම් ඉංග්‍රීස් මිනුම් උපකරණයක ආධාරයෙන් යැපුව හෝ විනුව හෝ මැනිය යැයි නම් රටි හොඳික රාකීයක් යැයි කියනු ලැබේ.

හොඳික රාකීයක් මතිනු ලැබූ විට අපට මිනුමක් ලැබේ. මිනුමක් පහත ලැංඡන විශ්‍යීන් සුදුස්ථය,

- ❶ අක්‍රියාකාරයෙන් විශාලයෝගික (magnitude)
- ❷ බොහෝ විට ජ්‍යෙෂ්ඨ රාකීයක (unit)
- ❸ අක්‍රියාකාරයෙන් විවෘත දැයුණුවක (direction)

මුළුක හොඳික රාකී :- Basic physical quantities

වෙනත් රාකීන් මත රඳා නොපවිතින හා තව දුරටත් සරල කළ හොඳික රාකී මෙහෙමත් යැදුන්වේ. SI එකක පද්ධතියේ මුළුක හොඳික රාකී 7 නි.

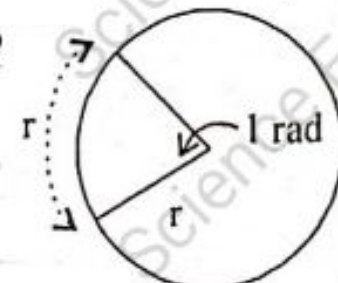
රාකීය	මුළුක රාකීය	ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණය
❶ දිග (length)	මිටරය	m
❷ අක්‍රියාකාරය (mass)	කිලෝග්‍රැම	kg
❸ කාලය (time)	න්‍යුතුව	s
❹ තාපයනීක උෂ්ණත්වය (thermodynamic temperature)	කොලෝනිය	K
❺ විද්‍යුත් ධාරාව (electric current)	ඇම්ප්‍රියාරය	A
❻ උවිත ප්‍රමාණය (amount of substance)	මොල	mol
❼ දැර්ත තීව්‍යතාව (luminous intensity)	කැන්ඩිලාව	cd

• කල කෝණය (plane angle)	රේඩියනය	rad sr	රේඩියනය ර්යාය ර්යාය සුප්ප්ලමේන්තර් උග්‍රහ ප්‍රමාණය
• සානු කෝණය (solid angle)	ස්වරේඩියනය		

රේඩියනය අර්ථ දැක්වීම :-

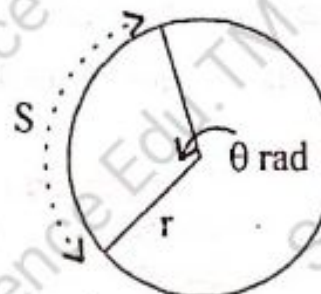
Definition of the radian

යිනෑම අරයක් ඇති විශේෂයක පරිදියෙහි, අරයට සමාන වූප දිගයින් කේත්දුයේ ආරාතනය කරන කෝණය රේඩියන විකාසි.



❖ වාර දුර, අරය හා කෝණය අතර සම්බන්ධය

$$S = r\theta$$



❖ රේඩියන හා අංශක අතර සම්බන්ධය

$$\pi \text{ rad} = 180^\circ \quad \dots \quad [1 \text{ rad} \approx 57.3^\circ]$$

ව්‍යුත්පන්න ගොනික රාඡි

DERIVED PHYSICAL QUANTITIES

මුළුක ගොනික රාඡි (තා පරුපුරක ගොනික රාඡි) ඇසුරින් ගොනි නගන ලද නව ගොනික රාඡි මෙනුමින් භැඳීන්වේ.

• ව්‍යුත්පන්න ගොනික රාඡි දදහා මුළුක ගොනික රාඡිවල (තා පරුපුරක ගොනික රාඡිවල) එකක ඇසුරින් තනාගන්නා නව එකක ව්‍යුත්පන්න එකක ලෙස භැඳීන්වේ.

01. වර්ගත්ලය = දිග × දිග (m^2)
area

02. පරිමාව = දිග × දිග × දිග (m^3)
volume

03. සහත්වය
density : i. රේඩිය සහත්වය (එකක දිගක දේකන්ධය)
(linear density)
= $\frac{\text{දේකන්ධය}}{\text{දිග}} (\text{kg m}^{-1})$

ii. පාහේදික සහත්වය (ඒකක වර්ගවලුයක දේකන්දය)
(surface density)

$$= \frac{\text{දේකන්දය}}{\text{වර්ගවලුය}} \quad (\text{kg m}^{-2})$$

iii. පරිමා සහත්වය (ඒකක පරිමාවක දේකන්දය)
(volume density)

$$= \frac{\text{දේකන්දය}}{\text{පරිමාව}} \quad (\text{kg m}^{-3})$$

* විශේෂයෙන් සඳහන් කර නොමැති විට "සහත්වය" යනුවෙත් අදහස් වන්නේ පරිමා සහත්වයයි.

04. ටේගය = දුර / කාලය (m s⁻¹)

05. රේඛිය ප්‍රවේගය
linear velocity = රේඛිය විස්ත්‍රාපන වෙනස / කාලය (m s⁻¹)

06. රේඛිය ත්වරණය
linear acceleration = රේඛිය ප්‍රවේග වෙනස / කාලය (m s⁻²)

07. බලයක ලුර්ණය
moment of force / torque = බලය × උම්බ දුර (N m)

(වකුවර්තය)
* ව්‍යවර්තන] වලින් මතිනු නොලුදෙමි.

08. රේඛිය ගමනතාව
linear momentum = දේකන්දය × රේඛිය ප්‍රවේගය (kg m s⁻¹)

09. ආවේගය
impulse = බලය × කාලය (N s / kg m s⁻¹)

10. කෝෂික ප්‍රවේගය = කෝෂික විස්ත්‍රාපන වෙනස / කාලය (rad s⁻¹)
angular velocity

11. කෝෂික ත්වරණය
angular acceleration = කෝෂික ප්‍රවේග වෙනස / කාලය (rad s⁻²)

12. අවධීති ලුර්ණය
moment of inertia = දේකන්දය × (ශ්‍රීඛ දුර)² (kg m²)

13. කෝෂික ගමනතාව
angular momentum = අවධීති ලුර්ණය × කෝෂික ප්‍රවේගය
(kg m² rad s⁻¹ / kg m² s⁻¹)

- ❖ අභ්‍යන්තරයේ හෝමික රුප යදා විශේෂ තම් සහිත SI රැකැතිවීම්.

ඉගිරි	SI ජ්‍යෙෂ්ඨ විශේෂ කො	ජ්‍යෙෂ්ඨ සංශෝධනය	අභ්‍යන්තර (ප්‍රමාණනය)	අභ්‍යන්තර ජ්‍යෙෂ්ඨ	මුළු ප්‍රකා ඇඟුලට්ටු ජ්‍යෙෂ්ඨ
විශේෂ force	නිවෝනය	N	ස්කෑන්සියාස්ථ්‍රවර්තනය	---	kg m s ⁻²
පැවත්තය pressure	පැවත්තලය	Pa	බලය/ව්‍යුහවැලිය	N m ⁻²	kg m ⁻¹ s ⁻²
ක්‍රියාකාර / නොවුනීය work, energy	දුෂ්‍රය	J	බලය × විස්තරයන්	N m	kg m ² s ⁻²
නැමුත්තාව (ප්‍රවර්තිත) power	වෛවය	W	ක්‍රියාකාර/ක්‍රියා	J s ⁻¹	kg m ² s ⁻³
සංඛ්‍යාතය frequency	නැවැනය	Hz	ක්‍රියාකාර ප්‍රකාශන/ක්‍රියා	---	s ⁻¹
අභ්‍යන්තරය electric charge	ක්‍රියාවලය	C	ව්‍යුත්‍ය × ක්‍රියා	---	A s
විදුලීත් තිකෙනුය electric potential	වෛශ්‍රෝය	V	ක්‍රියාකාර/අවරුද්‍යන්	J C ⁻¹	kg m ³ s ⁻³ A ⁻¹
විදුලීත් ප්‍රතිච්‍රියාව electric resistance	හිමිය	Ω	විකිණී/විතාව	VA ⁻¹	kg m ² s ⁻¹ A ⁻²
විදුලීත් ධාරාත්‍යාව electric capacitance	පැරිඩය	F	අංශ්‍යාත්මකය/විකිණී	C V ⁻¹	kg ⁻¹ m ⁻² s ⁴ A ²

ශේකක තොමත් හෝමික රාජී :-
physical quantities without units

$$01. \text{ සාලේසු සහත්වය} = \frac{\text{යම් දුවිනයක සහත්වය}}{\text{පළයේ සහත්වය}}$$

$$02. \text{ කාර්යකෘතිතාව} = \frac{\text{ප්‍රතිදාත කාර්ය}}{\text{ප්‍රතිදාත කාර්ය}}$$

$$03. \text{ කර්ඩන් යෘගූණකය} = \frac{\text{සිලුකාරි උරිමි (හෝ ගරික) ස්ථූත්‍ය බලය}}{\text{අනිලුම්බ ප්‍රතිඵිශ්‍යතාව}}$$

$$04. \text{ විරෝධ අංකය} = \frac{\text{රික්තයකදී ආලෝකයේ ප්‍රවේශය}}{\text{මාධික තුළ ආලෝකයේ ප්‍රවේශය}}$$

$$05. \text{ සාලේසු පාරවේදිතාව} = \frac{\text{මාධිකයේ පාරවේදිතාව}}{\text{රික්තයක පාරවේදිතාව}}$$

$$06. \text{ සාලේසු පාරගම්තාව} = \frac{\text{මාධිකයේ පාරගම්තාව}}{\text{රික්තයක පාරගම්තාව}}$$

$$07. \text{ සාලේසු ආර්ද්‍යතාව} = \frac{\text{යම් උෂ්ණත්වයකදී යම් පරිමාවක් තුළ දැනට ඇති ජල ව්‍යුත්ප ද්‍රාන්ඩය}}{\text{එම උෂ්ණත්වයෙහිදී එම පරිමාව සංත්ත්තා නිර්මට අවශ්‍ය ජල ව්‍යුත්ප ද්‍රාන්ඩය}}$$

$$08. \text{ විශ්‍රිතාව} = \frac{\text{දැනීම් (හෝ පරිමාවෙහි) සිදු වූ වෙනස}}{\text{මුළු දිග (හෝ පරිමාව)}}$$

❖ ඉහත ආකාරයට යම් රාජීයක්, සමාන රාජී දෙකක් අතර අනුපාතයක් ලෙස අර්ථ දක්වා ඇති විට එකක තොපවති.

SI ඒකකවල උපසරුග - PREFIXES OF SI UNITS

❖ උපගණකය :- (Submultiples)

ඛඩකය	චෙක්කයේ කළු	ඡායැක්කය
10^{-24}	yocto යොක්ටො	y
10^{-21}	zepto යේප්ටො	z
10^{-18}	atto අතෝ	a
10^{-15}	femto අශ්ටෝ	f
10^{-12}	pico පිකෝ	p
10^{-9}	nano නානො	n
10^{-6}	micro මික්රො	μ
10^{-3}	milli මිලි	m
10^{-2}	centi සේන්ටි	c
10^{-1}	deci දේසි	d

❖ ගණකය :- (Multiples)

ඛඩකය	චෙක්කයේ කළු	ඡායැක්කය
10^1	deka දෙකා	da
10^2	hecto භෙක්ටො	h
10^3	kilo කිලෝ	k
10^6	mega මීලො	M
10^9	giga ගිගා	G
10^{12}	tera තේරා	T
10^{15}	peta පේටා	P
10^{18}	exa එකා	E
10^{21}	zetta යේටා	Z
10^{24}	yotta යොටා	Y

- SI ජ්‍යෙෂ්ඨ උපසරු දෙක්කිය යොමු ඇති මූලු රේඛය. උපක්ෂයක් සහිත රුදුක් (kg) ප්‍රාථම උපක්ෂය යා දියුණු පිළියෙන්වාකි.

SI ඒකක ලිවීමේදු පිළිපැදිය යුතු රුනී

METHODS OF EXPRESSING THE SI UNITS

- ① සිංහල විකකයක් විද්‍යාඟාධයකුගේ නම් ඉදිරිපත් කර ඇති විට විශාල ආරම්භක අභ්‍යර ඉංග්‍රීසි කැඩිවල් අභ්‍යරක් එය යුතුය

[උදා :- K , A , Pa , Hz]

- ② රිකක සඳහා අයිති සංකේත බහු ස්වරූපය නොගතී.
[උදා :- 5 kg මිශ 5 kgs නොවේ.]
-

- ③ උපසර්ග පද සමඟ විටම ප්‍රධාන ඒකකයට ඉදිරියෙන් ලිවිය යුතුය.
[උදා :- km මිශ m නොවේ.]
-

- ④ ප්‍රධාන ඒකකය හා උපසර්ගය අතර සිංහලයක් නොතැබේය
යුතුය.
[උදා :- km මිශ k m නොවේ.]
-

- ⑤ විකම ඒකකය සමඟ විකම උපසර්ගය වික් වරකට විභාගාතිත කරනු නොලැබන අතර විකම ඒකකය සමඟ උපසර්ග පද සිංහලයක්ද හාවිත කරනු නොලැබේ.
[උදා :- .pF මිශ μμF හෝ mNF නොවේ.]
-

- ⑥ සංඛ්‍යාත්මක අගය හා ඒකකය අතර සිංහලයක් තැබිය යුතුය.
[උදා :- 5 kg මිශ 5kg නොවේ.]
-

- ⑦ ඒකක සිංහලය ගුණිතයක් ලියන විට ඒකක වර්ග අතර සිංහලයක් තැබිය යුතුය.
[උදා :- N m මිශ Nm නොවේ.]

දිග පැනිර අනි පරාසය

RANGE OF LENGTH

වයෝග	දීර පරාසය (m)
ප්‍රෝටෝනයක විශ්කම්භය	10^{-15}
බර පරමාණුවක තත්ත්වයේ විශ්කම්භය	10^{-14}
γ කිරණවල තරංග ආයාමය	10^{-12}
ස්ථිරකරුඩී සහ ද්‍රව්‍යයක පරමාණු අතර සාමාන්‍ය දීර කාමරයක් තුළ වානයේ අණු අතර දීර දානන ආලෙප්කයේ තරංග ආයාමය	10^{-10}
රතු රැයිරාණුවක විශ්කම්භය	10^{-8}
කඩ්දායියක සහකම	10^{-7}
පාපන්ද ශ්‍රීඩා පිටියක දීග	10^{-5}
මුහුදේ උපරිම ගැමුර	10^{-4}
වන්දයාගේ විශ්කම්භය	10^{-3}
පාටිචියේ විශ්කම්භය	10^{-2}
පාටිචියේ සිට වන්දයාව දීර	10^{-1}
සුරුයාගේ විශ්කම්භය	10^0
සුරුයාගේ සිට පාටිචියාව දීර	10^1
සුරුයාගේ සිට සෙනසුරු මූහ්‍යයාව දීර	10^2
උග ම පිහිටි තරුවාව දීර	10^{17}
නිරක්ෂිත විශ්වයේ කෙපවර	10^{27}

කාලය පැනිර ඇති පරාශය

RANGE OF TIME

සිදුවීම	ගතවන කාලය (s)
පරමාණුක ත්‍යැපියක් හරහා ආලේංකය ගමන් සිරිමව	10^{-24}
පරමාණුක ත්‍යැපියක් තැං ප්‍රෝටෝනයක් වික් වරක් ප්‍රමණය විමව	10^{-22}
චිර පරමාණුවක අගන්තර ක්‍රියාක ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ත්‍යැපි විවා පරිපූරණය විමව	10^{-20}
හයිඩිරිජන් පරමාණුවේ ඉලෙක්ට්‍රොනය ප්‍රෝටෝනය විවා පරිපූරණය විමව	10^{-15}
අධිසංඛ්‍යාත දිවති ස්වරුයක වික් ක්‍රිපතයක් සඳහා පුරුෂයාගේ සිට පැටිවියට ආලේංකය ගමන් සිරිමව	10^{-4}
පැටිවිය තම අක්ෂය විවා වික් වරක් ප්‍රමණය විමව (දින 1 ක්)	10^3
පැටිවිය පුරුෂයා විවා වික් වරක් පරිපූරණය විමව (අවුරුදු 1 ක්)	10^5
මිනිනාගේ ආයු කාලය	10^9
බේඩියලි වල අර්ධ - ආයු කාලය	10^{10}
මින්තු යුගයේ සිට වර්තමානය තෙක් කාලය	10^{11}
අදිතම මිනිස් යුගයේ සිට වර්තමානය තෙක් කාලය	10^{13}
පුරුෂයාට, මත්දාකිනිය විවා වික් වරක් පරිපූරණය විමව	10^{16}
සාමාන්‍ය තරුවක් ලෙස පුරුෂයා පවති යයි අලේක්සිජ ආයු කාලය	10^{18}

ස්කන්ධය පැතිර අති පරාසය

RANGE OF MASS

වස්තුව	ස්කන්ධය ග්‍රහණය (kg)
මහුදායිනිය	10^{41}
තාරකාවක	$10^{32} - 10^{28}$
පුරුෂය	10^{30}
ජාටීවිය	10^{25}
වත්දයා	10^{22}
විශාල ඉවිත් යානයක්	10^6
ඡලක ලිවිරයක්	$10^0 = 1$
සරල පිවි සෙකුලයක්	10^{-10}
රක්තාත්මුවක්	10^{-22}
බර පරමාත්මුවක්	10^{-25}
ප්‍රාටෝනයක්	10^{-27}
ඉලෙක්ට්‍රොනයක්	10^{-31}

මාන හඳුන්වීම - INTRODUCING DIMENSIONS

මාන :- Dimensions

යම් විශාලෝත්තා හෙයින් රාමිකය්. ප්‍රේට් හෙයින් රාමික නැග් නැග් යැයි අප්දීම දෙපෑලිය දායක් ගැනීමෙහි මාන යයි ප්‍රේට් තෘප්‍රි ප්‍රේට් හෙයින් රාමික නැග් නැග් ගැනීමෙහි මාන යයි ප්‍රේට් නැග් ප්‍රේට් නැග් නැග් ගැනීමෙහි මාන යයි ප්‍රේට් නැග් නැග් ගැනීමෙහි මාන යයි . මාන ලාභය්දිය යන රාමික නැග් නැග් නැග් ගැනීමෙහි මාන යයි ප්‍රේට් නැග් නැග් නැග් ගැනීමෙහි මාන යයි .

යම් හෙයින් රාමිකය මාන ඉදිරියේ උග්‍රීය ට්‍රිජ් විරෝධ යාම ප්‍රේට් ප්‍රේට් නැග් නැග් ගැනීමෙහි.

$$\bullet [\text{දෙග}] = L \quad \bullet [\text{සාමාන්‍ය}] = T \quad \bullet [\text{ස්ථානීය}] = M$$

ව්‍යුත්පන්න පොතික රාමිවල මාන සේවීම FINDING DIMENSIONS OF DERIVED PHYSICAL QUATITIES

$$01. [\text{විශාලෝත්තා}] = [\text{දෙග}] \times [\text{දෙග}] = L^2$$

$$02. [\text{පරිමාව}] = [\text{දෙග}] \times [\text{දෙග}] \times [\text{දෙග}] = L^3$$

$$03. [\text{කෙත්විය}] \therefore i. [\text{මෝරිය කෙත්විය}] = [\text{ස්ථානීය}] / [\text{දෙග}] = ML^{-1}$$

$$ii. [\text{වෘත්තීය කෙත්විය}] = [\text{ස්ථානීය}] / [\text{විශාලෝත්තා}] = ML^{-2}$$

$$iii. [\text{ස්ථාන කෙත්විය}] = [\text{ස්ථානීය}] / [\text{පරිමාව}] = ML^{-3}$$

$$04. [\text{වේග}] = [\text{සෝ}] / [\text{සාමාන්‍ය}] = LT^{-1}$$

$$05. [\text{පෙශීය ප්‍රේට් නැග්}] = [\text{පෙශීය ටිශ්පාරාත් වෙනත්}] / [\text{කාණුක}] = LT^{-1}$$

06. [රේඛිය ත්වරණය] = [රේඛිය ප්‍රවීග වෙනස] / [කාලය] = LT^{-2}
 07. [බලය] = [ස්කන්ධිය] \times [රේඛිය ත්වරණය] = MLT^{-2}
 08. [පිඩිතය] = [බලය] \times [වර්ගවලය] = $M L^{-1}T^{-2}$
 09. [කාරක] = [බලය] \times [රේඛිය විස්තාපනය] = $M L^2 T^{-2}$
 10. [කේරිය] = [කාරක] = $M L^2 T^{-2}$
 11. [සමතාව] = [කාරක] / [කාලය] = $M L^2 T^{-3}$
 12. [සංඝ්‍යාතය] = [කම්පන වාර ගණන] / [කාලය] = T^{-1}
 13. [බලයක පුර්ණය] = [බලය] \times [මැමි දුර] = $M L^2 T^{-2}$
 14. [රේඛිය ගමනතාව] = [ස්කන්ධිය] \times [රේඛිය ප්‍රවීගය] = $M LT^{-1}$
 15. [ආවෙශය] = [බලය] \times [කාලය] = MLT^{-1}
 • $\theta = S/r$ අනුව පෙනී යන්නේ කෝණයට මාන නොමැති බවයි.
 16. [කෝළික ප්‍රවීගය] = [කෝළික විස්තාපන වෙනස] / [කාලය] = T^{-1}
 17. [කෝළික ත්වරණය] = [කෝළික ප්‍රවීග වෙනස] / [කාලය] = T^{-2}
 18. [අවස්ථිග්‍රහණය] = [ස්කන්ධිය] \times [මැමි දුර]^2 = $M L^2$
 19. [කෝළික ගමනතාව] = [අවස්ථිග්‍රහණය] \times [කෝළික ප්‍රවීගය]
 = $M L^2 T^{-1}$
 ✦ මාන යනුවෙන් හිටුරදීව අදහස් කරනුයේ අදාළ සංකේතය හා බැඳුන බලයි.
 ✦ එකක රුපිත සියලු තොටික රාඡ මානද රුපිත වේ.
 විශේෂ මාන රුපිත එකක සහිත තොටික රාඡ නිමේ.
 උදා - • තල කෝණය (rad)
 • සහ කෝණය (sr)
 • අවක්‍රීති තිව්‍යා මට්ටම (dB)

මාන විශ්ලේෂණයේ ප්‍රයෝගන

USES OF DIMENSIONAL ANALYSIS

01. දැඟකී සම්කරණයක තිවියරදී කාවය තිරණය කිරීම.

සම්කරණයක් යන්ත විමව විශ්ලේෂණය මාන සමාන විය යුතුය. පද කිහිපයක් අත්තම් සෑම පදකාම මාන සමාන විය යුතුය.

$$\text{සෙ: :- (i)} \quad V^2 = U^2 + 2as$$

$$\begin{array}{l} \text{වම් පක මාන: } [V^2] \\ \qquad \qquad \qquad \cdot L^2 T^{-2} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{දකුණු පක මාන: } [U^2] + [2as] \\ \qquad \qquad \qquad \cdot L^2 T^{-2} + LT^{-2} \times L \\ \qquad \qquad \qquad \cdot L^2 T^{-2} \end{array}$$

∴ සම්කරණය මාන විහෙළ තිවියරදීය

$$\text{සෙ: :- (ii)} \quad P + \rho gh + \frac{1}{2} \rho V^2 = \text{නියයක්} \\ (\text{බැංකුම් සම්කරණය})$$

$$\begin{array}{ll} [P] & = ML^{-1}T^{-2} \\ [\rho gh] & = ML^{-3} \times LT^{-2} \times L = ML^{-1}T^{-2} \\ [\frac{1}{2} \rho V^2] & = ML^{-3} \times L^2 T^{-2} = ML^{-1}T^{-2} \end{array}$$

∴ සම්කරණය මාන විහෙළ තිවියරදීය

- එහනු කිරීම ගා අඩු කිරීම කළ යැය්කේ සමාන පොතික රාෂි අතර පමණි.

02. සම්කරණයක ඇඟි නොදුන්නා පදවල මාන සැවීම

$$\text{සෙ: :- (i)} \quad F = LT \text{ සම්කරණය},$$

F - බලයද, L - දිගේ නම,

පැහැදික ආත්තිය වන T හි මාන සොයන්න.

$$[T] = \frac{[F]}{[L]} \rightarrow \frac{M L T^{-2}}{L} \rightarrow M T^{-2}$$

[මාන අභ්‍යන්තර් එකකය = kg s^{-2}]

සෙ.: - (ii) ව්‍යුහයක ගමන් දර S සහ ගමන් කාලය t
අතර සම්බන්ධය $S = At^2 (1 + \frac{1}{2} Bt)$ වේ.
A හා B හි මාන දොයන්න.

1 ව එකතු කර ඇති විවිධ,
 $\frac{1}{2} Bt$ ව මාන නොමැත.

$$\begin{aligned}\therefore [B] &= T^{-1} \\ [S] &= [A] [t^2] \\ \therefore [A] &= L T^{-2}\end{aligned}$$

03. හෝඩික රාශී අතර සඛ්‍යාකාවක් ව්‍යුත්පන්න කිරීම

සෙ.: - තත්ත්වයින් ගැටු සඳහ ලද ගලුක් නිර්දේ වෘත්තයක කරකළින
අවස්ථාවකදී ගත්තුවේ ඇතිවිත ආකෘතිය (F) ගළු තැබූයේ ස්කන්ධය
(m), විකි විශය (v) හා වලුතය වන වෘත්තයේ අරය (r) මත රඳු
පවතින නම් මෙවා අතර සම්බන්ධය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$F = k m^x V^y r^z \text{ මෙහි } k \text{ මාන රාශී හිජයයයි.}$$

$$[F] = [m]^x [V]^y [r]^z$$

$$MLT^{-2} = [M]^x [LT^{-1}]^y [L]^z$$

$$MLT^{-2} = M^x L^{y-z} T^z$$

$$M \rightarrow x = 1, \quad T \rightarrow y = 2, \quad L \rightarrow y + z = 1 \rightarrow z = -1$$

$$F = k m^1 V^2 r^{-1} \longrightarrow F = k m \frac{V^2}{r}$$

04. එකක පද්ධතියක්, තවත් එකක පද්ධතියකට පරවර්තනය කිරීම (හඳුරුම අත්‍යවශ්‍ය නැත)

යම් ගෝතික රාකියක මාන $M^x L^y T^z$ යැයි සිතමු.

①- එකක පද්ධතියේදී මෙම රාකියේ විවෘතාකම n_1 යි ①- එකක පද්ධතියේදී සැකස්වීය, දිග හා කාලය සඳහා ඇති මුළුක එකක පිළිවෙළින් M_1 , L_1 හා T_1 යැයිදී සිතමු.

②- එකක පද්ධතියේදී මෙම රාකියේ විවෘතාකම n_2 යි ②- එකක පද්ධතියේදී සැකස්වීය, දිග හා කාලය සඳහා ඇති මුළුක එකක පිළිවෙළින් M_2 , L_2 හා T_2 යැයිදී සිතමු.

එකක පද්ධති දෙකකුම ගෝතික රාකියේ අනු උක්‍ය විකම විස් යුතු බවින්.

$$n_1 M_1^x L_1^y T_1^z = n_2 M_2^x L_2^y T_2^z$$

$$n_2 = n_1 \left(\frac{M_1}{M_2} \right)^x \left(\frac{L_1}{L_2} \right)^y \left(\frac{T_1}{T_2} \right)^z$$

සෙ:- 01. 1 g cm^{-3} ක සනත්වයක් kg m^{-3} වලට හරවන්න
සනත්වයේ මාන $M L^{-3}$ බවින්, $x = 1$, $y = -3$

$$\begin{aligned} n_1 &= 1 & M_1 &= 1 \text{ g} & L_1 &= 1 \text{ cm} \\ n_2 &=? & M_2 &= 1 \text{ kg} & L_2 &= 1 \text{ m} \end{aligned}$$

$$n_2 = n_1 \left(\frac{M_1}{M_2} \right)^x \left(\frac{L_1}{L_2} \right)^y \left(\frac{T_1}{T_2} \right)^z$$

$$= 1 \left(\frac{1 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right)^1 \left(\frac{1 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \right)^{-3} = 1 \left(\frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \right)^1 \left(\frac{1 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} \right)^{-3}$$

$$= 1 \times 10^{-3} \times 10^6 = 10^3 \rightarrow 1 \text{ g cm}^{-3} = 10^3 \text{ kg m}^{-3}$$

Ques. 02. 36 km h^{-1} තුළ උගාවේ ms^{-1} වලදී පරිවර්තන.
පෙටවාගේ මානු LT^{-1} බැවින්, $y = 1$, $z = -1$

$$\frac{n_1}{n_2} = 36 \quad L_1 = 1 \text{ km} \quad T_1 = 1 \text{ h} \\ L_2 = 1 \text{ m} \quad T_2 = 1 \text{ s}$$

$$n_2 = n_1 \left(\frac{M_1}{M_2} \right)^x \left(\frac{L_1}{L_2} \right)^y \left(\frac{T_1}{T_2} \right)^z \\ = 36 \left(\frac{1 \text{ km}}{1 \text{ m}} \right)^1 \left(\frac{1 \text{ h}}{1 \text{ s}} \right)^{-1} = 36 \left(\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ m}} \right)^1 \left(\frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ s}} \right)^{-1} \\ = 36 \times 10^3 \times 3600^{-1} = 10 \\ \therefore 36 \text{ kmh}^{-1} = 10 \text{ ms}^{-1}$$

මානු විශ්ලේෂණයේ සීමා

LIMITS OF DIMENSIONAL ANALYSIS

- නියමවල අනු කෙටිය නොහැකිය.
- වියේ පොදිඹ රාශිකය් තවත් තොටිත රාශි දක්නට විඩා වැඩි ගණනය් මත රාශි පැවතින විට එවා අතර සංඛ්‍යාතික පෙන්වන සංඛ්‍යරණයක් ගොඩ තැකීම අයිරේ වේ.
- රදු නිශ්චිතය වේතනයක් හෝ අන්තරයක් සහිත සම්බන්ධ මානු විශ්ලේෂණයන් ගොඩ හැඟිය නොහැකිය.
- ඉකෝන්ම්පික හෝ කානික රදු අභ්‍යුත් සම්බන්ධ මානු විශ්ලේෂණයක් ගොඩ හැඟිය නොහැකිය.
- මානු සහිත නියත අභ්‍යුත් සම්බන්ධ ගොඩ තැකීමට මානු විශ්ලේෂණ බුමය යොදාගත නොහැකිය. (උදා :- $F = G m_1 m_2 / r^2$)

දෙශීක - VECTORS

දෙශීක රාශි (Vector quantities)

විශාලත්වයක් හා නිශ්චිත දිගාවක් සහිත විකුත් පිළිබඳ ත්‍රිකෝණ නියමයට අනුකූල වන රාශි උග් : - ප්‍රවේශය, ත්වරණය, බලය, ගම්පතාව

ඇදුම රාශි (Scalar quantities)

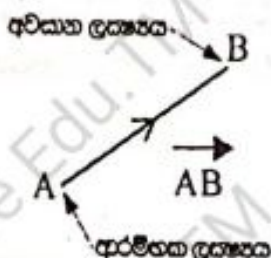
විශාලත්වයක් සහිත විශේෂ නිශ්චිත දිගාවන් රාශි රාශි
උග් : - දුර, වේගය, ස්කන්ධිය, උෂ්ණත්වය,

දෙශීකයක් පත්‍රාමිතිකව කිරීම (Geometrical representation of a vector) :-

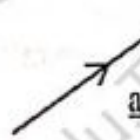
මෙම සඳහා සරල රේඛා බණ්ඩියක් යොදා ගැනේ. යොදා ගත්තා සරල රේඛා බණ්ඩිය,

- දී ඇති දෙශීකයේ විශාලත්වයට සම්පූළාතික දිගයින් පුක්ත විය යුතුය.
- දී ඇති දෙශීකයේ දිගාවට පැවතිය යුතුය. (දෙශීකයේ අඩි දිගාව, හෙවත් යොමු දිගාව සරල රේඛා කණ්ඩිය මත එහි දිගින් දක්වනු ලැබේ)

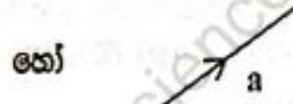
දෙශීක අංකනය (Vector notation) :-



සේ



සේ



යෙදුම්ක දෙකක් සමාන කිරීම (Equating two vectors) :-

මේ කළඹා අදාළ යෙදුම්ක දෙක.

- සම්පූර්ණ විය යුතුය
- විශාලුත්ව සමාන විය යුතුය
- දිගා විකුත් විය යුතුය

යෙදුම්කයක් අදාළයකින් ගැන කිරීම

(Multiplication of a vector by a scalar) :-

මෙහිදී යෑම විට යෙදුම්කයක් ඉවත්

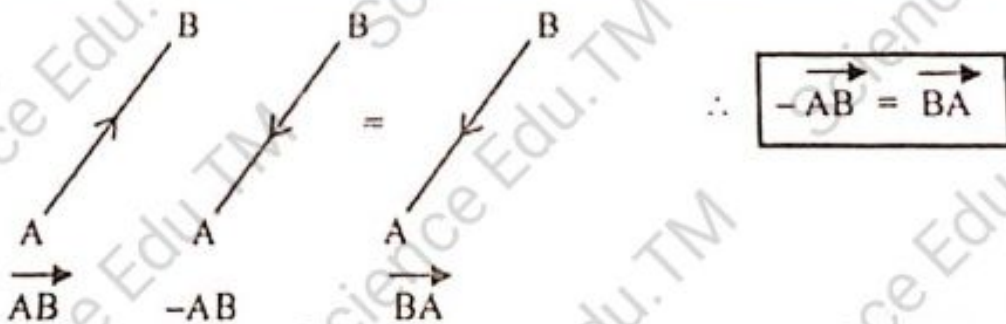
ඉවත් හට යෙදුම්කයයේ,

- විශාලුත්වය, ගුණිතයට සහභාගී වූ රාකී දෙකෙහි විශාලුත්වයන්ගේ ගුණිතයට සමාන වේ.
- දිගාව, ගුණිතයට සහභාගී වූ යෙදුම්කයයේ දිගාවට සමාන වේ.

යෙදුම්කයක (-) ලුදුණාකින් ගැන කිරීම

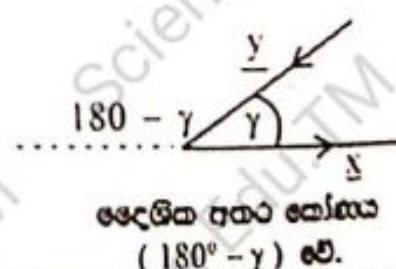
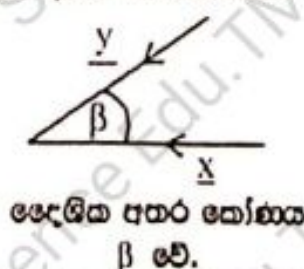
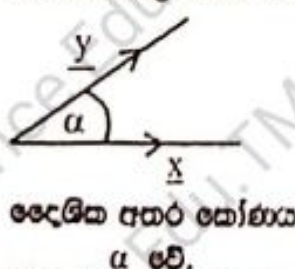
(Multiplication of a vector by a (-) sign) :-

අන් පියව්ම් ආධික පොළෙනුයේ සිංහලේ අඩු දිගාව පමණක් ප්‍රතිච්‍රියා වේ.



යෙදුම්ක දෙකක් අතර ගෝජ්‍යය (Angle between two vectors) :-

යෙදුම්ක දෙක විකුත් උක්ෂා තුවිතයේ විශිෂ්ටමේදී හෝ විකුත් උක්ෂා තුවිතයේ විශිෂ්ටමේදී හෝ රුවා අතර ඇති ගෝජ්‍යයයි.

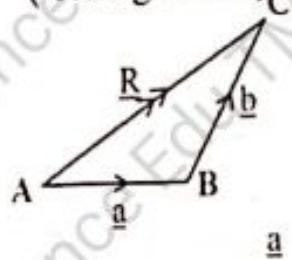


සම්පූර්ණ දෙදිකය (Resultant vector) :-

සමරාතිය දෙදික රැඳවීමෙන් දෙදික විශයේ විෂය කළ විට ඉඩෙහි තකි දෙදිකයයි. මෙය මුළු දෙදික රැඳවීමෙන් ඇති කළ හෝගින් ප්‍රතිච්‍රිත නොවෙනයිට ඇති කිරීමට සම්බන්ධ.

දෙදික එකතුව පිළිබඳ නිශ්චිත නියමය (Laws of vector addition) :-

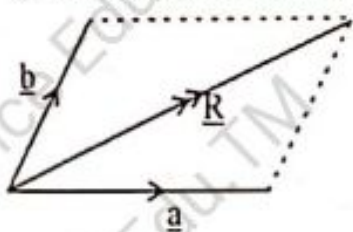
- i. රුකෝල් නියමය
(Triangle law)



එකානු කළ යුතු දෙදිකා උදාහරණයක අනුවලින්වලින් (එකානු ආව්‍යන් වූ නැවතින් ඇතෙනා භවා පෙනා) ගාන් භාජ උදාහරණ මගින් නිශ්චිතය කළ විට එන් වාන් භාජය මගින් සම්පූර්ණය නිශ්චිතය නොවේ.

$$\underline{a} + \underline{b} = \underline{R} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}}$$

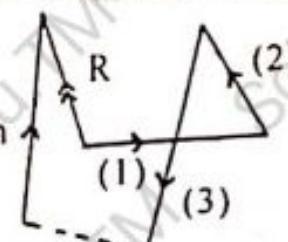
- ii. සමාන්තරාපු නියමය :-
(Parallelogram law)



එකානු කළ යුතු දෙදිකා උදාහරණ ප්‍රාග්‍රැම් භාජ යුතු ලැබුවෙන් විට එම බැංකු භාජ ප්‍රාග්‍රැම් යා විශ්වාසී සම්පූර්ණය නිශ්චිතය නොවේ.

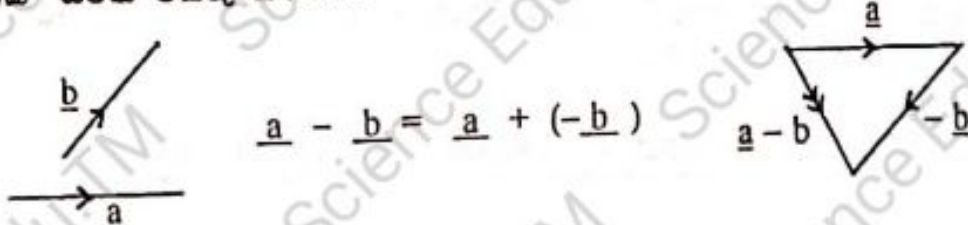
- iii. බහු අපු නියමය
(Polygon law)

එකානු කළ යුතු දෙදිකා න් සංඛ්‍යාව, භාජ ($n+1$) න් ඇති බුදු අයුරා අනුවලින්වලින් ගාන් භාජ න් සංඛ්‍යාව මගින් නිශ්චිතය කළ විට ($n+1$) වාන් භාජය මගින් සම්පූර්ණය නිශ්චිතය නොවේ.



දෙශීකිතයෙන් දෙශීකිතයක අඩු කිරීම (Vector subtraction) :-

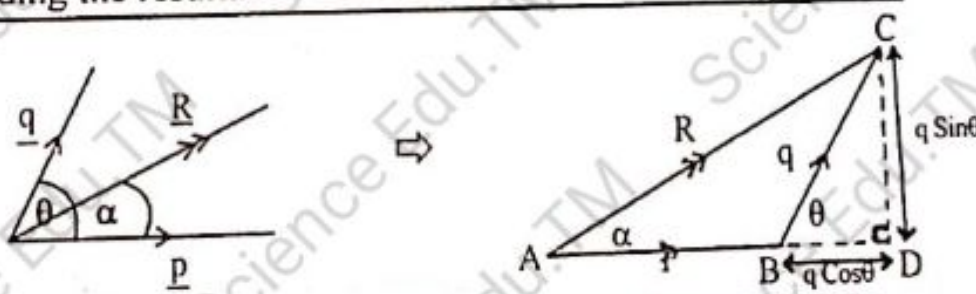
මෙහේ අඩු කළ හැඳු දෙශීකිතයේ අන් දිගාව පමණක් ප්‍රතිච්‍රිත කර එක අනෙකු සමඟ විකාශ කරන්න.



සම්පූර්ණ දෙශීකිතය සැවීම (Finding the resultant vector) :-

- i. ප්‍රයෝගික (රජාමිතික) තුමෙන් රුමක. (Graphical Geometrical method) රුමෙන් නියමය / සම්බන්ධ නියමය / විෂාල අභ්‍යන්තර නියමයට අනුකූලව පරිමාණු රුප අදිමෙන් සම්පූර්ණක සොයා ගනු ලැබේ.
- ii. සෙය්ද්ධාන්තික තුමෙන් (Analytical method) ගණනක නිර්මෙන් සම්පූර්ණකයේ විශාලත්වය හා දිගාව සොයා ගනු ලැබේ.

දෙශීක දෙකක සම්පූර්ණකය සෙකද්ධාන්තිකව සැවීම (Finding the resultant vector of two vectors analytically) :-



ACD සාපු කොන් රුමෙන්තයට පහිත කරන් ප්‍රමේයක යොමෝන්.

$$\begin{aligned} R^2 &= (p + q \cos \theta)^2 + (q \sin \theta)^2 \\ &= p^2 + 2pq \cos \theta + q^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) \end{aligned}$$

$$R = \sqrt{p^2 + q^2 + 2pq \cos \theta}$$

සම්පූර්ණ දෙශීකය P දෙශීකය සමඟ සාදන කොන්තාය \propto තම්,

$$\tan \alpha = \frac{q \sin \theta}{p + q \cos \theta}$$

■ විශේෂයෙන් සඳහා මෙය තැබ්දි විවෘතිකයි. අනිමත පරිදි p හා q යෝදා ගෙනිය.

විශේෂ අවකරණ Special cases

$\theta = 0^\circ$	$\theta = 90^\circ$	$\theta = 180^\circ$
වෙනුවා දෙය එකත් දැක්වාවා	වෙනුවා දෙය ඉක්මාවා	වෙනුවා දෙය ප්‍රවීත්තයා දැක්වාවා
$R = p + q$	$R = \sqrt{p^2 + q^2}$	$R = p - q$ හෝ $R = q - p$
$\alpha = 0$	$\alpha = \tan^{-1} (q/p)$	$\alpha = 0$ හෝ $\alpha = 180^\circ$
වෙනුවා ප්‍රාග්‍රෘහණය වෙනුවා අභ්‍යන්තරයෙහි		වෙනුවා ප්‍රාග්‍රෘහණය අභ්‍යන්තරයෙහි

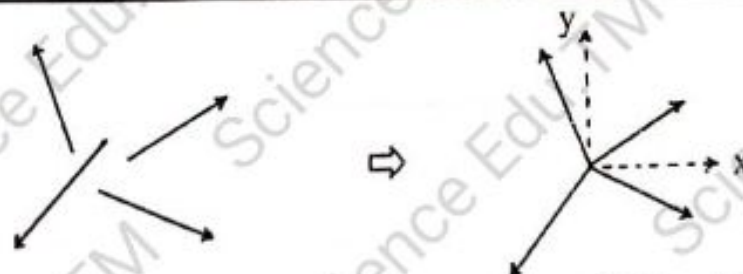
දෙශීකිත විශේෂිතය (Resolution of vectors) :-

දී ආක්‍රිත ත්‍යා දෙශීකිතයක් වෙනුවා කොටස් මූල් දෙශීකිතයේ විවිධ කොටස් (resolved parts) හෙවත් සංරචක (components) ලෙස හැඳින්වේ.



■ දෙශීකිතය රටු උම්බක දැක්වා බලපෑමක් නොමැත.

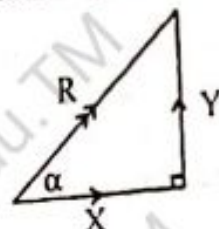
ඡිකතල දෙශීකිත පදනම්තියක සම්පූර්ණතය සෙව්ද්‍යාත්මකව සෙවීම (Finding the resultant vector of coplanar vectors analytically) :-



තැන තැන විසිනි අඟිල් ඡිකතල දෙශීකිත පදනම්තියක් එවායේ විශාලත්වය හා දැඩිව දැක්වා ඇතුළත් ප්‍රාග්‍රෘහණය කළ හැකිය. මෙවැනි ඡිකතල, එකු දැක්වා ඇතුළත් දෙශීකිත පදනම්තියක සම්පූර්ණතය සෙවීමේදී පහත පිටත අනුගමනය කළ හැක.

- i. දෙශීකිත පිළිබඳ තුළයෙහි වූ විකිණීක උම්බක දැනු දෙකක් තෝරා ගන්න.
- ii. පදනම්තිය ඇඟි සාම දෙශීකිතයක්ම ඉහත තෝරා ගන් දැනු දෙක මෝදේ විශේෂතය තරඟන.

- iii. එම දුර දෙක මියෙන් පැවතීම විශිෂ්ට කොටසට විර වේද්‍යය වෙත
වෙතම් කොයා ගත්ත.
- iv. දෙක රුධිරිය විශිෂ්ට ලුමික දෙකකට දෙකකට උගත්තය වී ඇති
බඩා තුළෝත් වියමය කොදා සම්පූර්ණය කොයා ගත්ත.

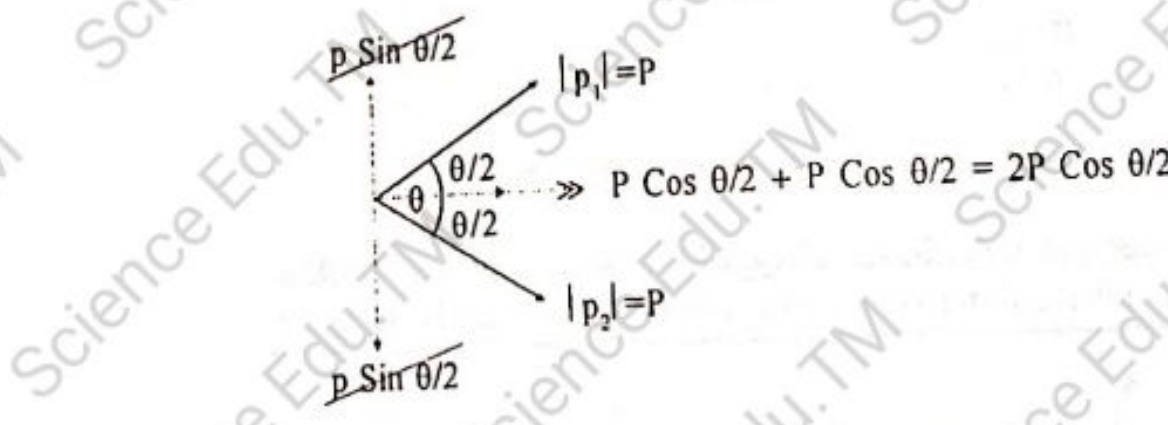


$$R = \sqrt{X^2 + Y^2}$$

$$\tan \alpha = \frac{Y}{X}$$

- X හෝ Y කොටස දෙකින් විකුත් ඇතා මුවහොත්, සම්පූර්ණක්තය, ඉතිරි
කොටසට සමාන වේ.

සමාන විශාලත්ව ඇති දෙකින් දෙකක සම්පූර්ණකය
(Resultant vector of two vectors having equal magnitudes) :-





PHYSICS

for G.C.E. ADVANCED Level Examination

■ කාලකට අවශ්‍ය සර්තුත්වී සාර්ථක අත්මක...

Mechanics is the branch of science concerned with the behavior of physical bodies when subjected to forces or displacements, and the subsequent effects of the bodies on their environment.

UNIT

2

MECHANICS

සහු විද්‍යාව



INNOVATIVE PHYSICS

**SAMITHA
RATHNAYAKE**

B.Sc(Phy.Sp.) University of Colombo



PHYSICS

FOR G.C.E. ADVANCED LEVEL EXAMINATION

Mechanics is the branch of science concerned with the behavior of physical bodies when subjected to forces or displacements, and the subsequent effects of the bodies on their environment.

UNIT

2

MECHANICS

(M.O.U. EDITION)



INNOVATIVE PHYSICS

**SAMITHA
RATHNAYAKE**

ESCIENCE UNIVERSITY OF COLOMBO