

සාදනයට අවියෙන් පාරන්නන්ට සැපයෙන අත්වැද...

Measurements

Unit-01

PHYSICS

Advanced Level

Measurement is the process or the act of determining the ratio of a physical quantity, such as a length, time, 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 Rathnayake

(B.Sc(Pty Sp.) Colombo)

අ.පො.ස. උසස් පෙළ

භෞතික විද්‍යාව



මිනුම්

(1 වන ඒකකය)

සමීර රත්නායක

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

හත්වන මුද්‍රණය - 2015 අගෝස්තු

සියළුම ගිවිසම් ඇවිරිණි

මෙම පොත සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ කොටස් වශයෙන්
හෝ කුමන ක්‍රමයකින් හෝ පිටපත් කිරීම හැවිත මුද්‍රණය
කිරීම හා වෙළඳ හැරීම සපුරා තහනම්ය.

මුද්‍රණය

අසංක ප්‍රින්ටර්ස් - කැලණිය

2 908 814

0777 555 399

පටිත

මුලික භෞතික රාශි	1 - 2
ව්‍යුත්පන්න භෞතික රාශි	2 - 5
SI ඒකකවල උපසර්ග	6
SI ඒකක ලිවීමේදී පිළිපැයිය යුතු රීති	7
දිග පැතිර ඇති පරාසය	8
කාලය පැතිර ඇති පරාසය	9
ස්කන්ධය පැතිර ඇති පරාසය	10
මාන හැඩින්වීම	11
ව්‍යුත්පන්න භෞතික රාශි වල මාන සෙවීම ---	11 - 12
මාන විශ්ලේෂණයේ ප්‍රයෝජන	13 - 16
මාන විශ්ලේෂණයේ සීමා	16
දෛශික	17 - 22



ඝනකූමි:
සමීත රත්නායක

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



Advanced Level PHYSICS විනුම්

මූලික භෞතික රාශි BASIC PHYSICAL QUANTITIES

භෞතික රාශි :- physical quantities

භෞතික පද්ධතියක් තුළ යම් ගුණයක් මිනුම් උපකරණයක ආධාරයෙන් කෙටුව හෝ වක්‍රව හෝ මැනිය හැකි නම් ඊට භෞතික රාශියක් යැයි කියනු ලැබේ.

භෞතික රාශියක් මනිනු ලැබූ විට අපට මිනුමක් ලැබේ. මිනුමක් පහත ලක්ෂණ වලින් යුක්තය,

- ❶ අභිචාරයෙන් විශාලත්වයක් (magnitude)
- ❷ බොහෝ විට ඒකකයක් (unit)
- ❸ අත්‍යන්ත විවිධ දිශාවක් (direction)

මූලික භෞතික රාශි :- Basic physical quantities

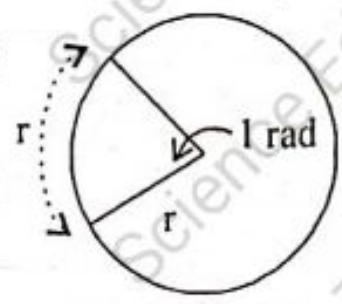
වෙනත් රාශීන් මත රඳා නොපවතින හා භාව දුරටත් සරල කල නොහැකි භෞතික රාශි මෙතමන් හැඳින්වේ. SI ඒකක පද්ධතියේ මූලික භෞතික රාශි 7 කි.

රාශිය	මූලික ඒකකය	ඒකකයේ සංකේතය
❶ දිග (length)	මීටරය	m
❷ ස්කන්ධය (mass)	කිලෝග්‍රෑම්	kg
❸ කාලය (time)	තත්පරය	s
❹ තාපගතික උෂ්ණත්වය (thermodynamic temperature)	කෙල්වින්	K
❺ විද්‍යුත් ධාරාව (electric current)	ඇම්පියරය	A
❻ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (amount of substance)	මවුලය	mol
❼ දීප්ත තීව්‍රතාව (luminous intensity)	කැන්ඩෙලාව	cd

- තල කෝණය (plane angle) - ඝන කෝණය (solid angle)	රේඩියනය ස්ටරේඩියනය	$\left. \begin{matrix} \text{rad} \\ \text{sr} \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \text{පරිපූරක} \\ \text{ඒක} \end{matrix} \begin{matrix} \text{Supplementary} \\ \text{units} \end{matrix}$
--	-----------------------	--

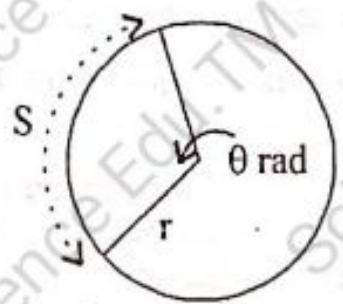
රේඩියනය අර්ථ දැක්වීම :-
Definition of the radian

ඕනෑම අරයක් ඇති වෘත්තයක පරිධියෙහි, අරයට සමාන වාෂ දිගකින් කේන්ද්‍රයේ ආපාතනය කරන කෝණය රේඩියන එකකි.



❖ වාෂ දුර, අරය හා කෝණය අතර සම්බන්ධය

$$S = r \theta$$



❖ රේඩියන හා අංශක අතර සම්බන්ධය

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

ව්‍යුත්පන්න භෞතික රාශි

DERIVED PHYSICAL QUANTITIES

මූලික භෞතික රාශි (හා පරිපූරක භෞතික රාශි) ඇසුරින් ගොඩ නගන ලද නව භෞතික රාශි මෙතමින් හැඳින්වේ.

• ව්‍යුත්පන්න භෞතික රාශි සඳහා මූලික භෞතික රාශිවල (හා පරිපූරක භෞතික රාශිවල) ඒකක ඇසුරින් තනාගන්නා නව ඒකක ව්‍යුත්පන්න ඒකක ලෙස හැඳින්වේ.

01. වර්ගඵලය = දිග $\times$ දිග (m^2)
 area

02. පරිමාව = දිග $\times$ දිග $\times$ දිග (m^3)
 volume

03. ඝනත්වය $\therefore$ i. රේඛීය ඝනත්වය (ඒකක දිගක ස්කන්ධය)
 density (linear density)

$$= \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{දිග}} \quad (\text{kg m}^{-1})$$

ii. පෘෂ්ඨික ඝනත්වය (ඒකක වර්ගඵලයක ස්කන්ධය)
(surface density)

$$= \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{වර්ගඵලය}} \quad (\text{kg m}^{-2})$$

iii. පරිමා ඝනත්වය (ඒකක පරිමාවක ස්කන්ධය)
(volume density)

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

❖ විශේෂයෙන් සඳහන් කර නොමැති විට “ඝනත්වය” යනුවෙන් අදහස් වන්නේ පරිමා ඝනත්වයයි.

04. වේගය
speed $=$ දුර / කාලය (m s^{-1})

05. රේඛීය ප්‍රවේගය
linear velocity $=$ රේඛීය විස්ථාපන වෙනස / කාලය (m s^{-1})

06. රේඛීය ත්වරණය
linear acceleration $=$ රේඛීය ප්‍රවේග වෙනස / කාලය (m s^{-2})

07. බලයක ක්‍රමණය
moment of force / torque
(වක්‍රවර්තය) $=$ බලය $\times$ ලම්භ දුර (N m)

• වක්‍රවර්තය $\downarrow$ වලින් මනිනු නොලැබේ.

08. රේඛීය ගම්‍යතාව
linear momentum $=$ ස්කන්ධය $\times$ රේඛීය ප්‍රවේගය (kg m s^{-1})

09. ආවේගය
impulse $=$ බලය $\times$ කාලය $(\text{N s} / \text{kg m s}^{-1})$

10. කෝණික ප්‍රවේගය
angular velocity $=$ කෝණික විස්ථාපන වෙනස / කාලය (rad s^{-1})

11. කෝණික ත්වරණය
angular acceleration $=$ කෝණික ප්‍රවේග වෙනස / කාලය (rad s^{-2})

12. අවස්ථිති ක්‍රමණය
moment of inertia $=$ ස්කන්ධය $\times$ (ලම්භ දුර) 2 (kg m^2)

13. කෝණික ගම්‍යතාව
angular momentum $=$ අවස්ථිති ක්‍රමණය $\times$ කෝණික ප්‍රවේගය
 $(\text{kg m}^2 \text{ rad s}^{-1} / \text{kg m}^2 \text{ s}^{-1})$

❖ අනූරූප ව්‍යුත්පන්න ගෞතික රාශි සඳහා විශේෂ නම් සහිත SI ඒකක තිබේ.

රාශි	SI ඒකකයේ විශේෂ නම්	ඒකකයේ සංකේතය	අර්ථ දැක්වීම (සාම්පාදිකය)	අනෙකුත් SI ඒකකයේ ඒකකය	මූලික SI ඒකකයේ ඒකකය
බලය force	නිව්ටනය	N	ස්කන්ධය $\times$ ත්වරණය	---	kg m s^{-2}
පීඩනය pressure	පැස්කලය	Pa	බලය/වර්ගඵලය	N m ⁻²	$\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$
කාර්යය/ ශක්තිය work, energy	ජූලය	J	බලය $\times$ විස්ථාපනය	N m	$\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$
බලශක්තිය (ජවය) power	වොටය	W	කාර්යය/කාලය	J s ⁻¹	$\text{kg m}^2 \text{s}^{-3}$
සංඛ්‍යාතය frequency	හර්ට්ස්	Hz	කම්පන ගණන/කාලය	---	s ⁻¹
ආරෝපණය electric charge	කූලෝම්බය	C	ධාරාව $\times$ කාලය	---	As
විද්‍යුත් විභවය electric potential	වෝල්ටය	V	කාර්යය/ආරෝපණය	J C ⁻¹	$\text{kg m}^2 \text{s}^{-3} \text{A}^{-1}$
විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය electric resistance	ඔම්බය	Ω	විභවය/ධාරාව	V A ⁻¹	$\text{kg m}^2 \text{s}^{-3} \text{A}^{-2}$
විද්‍යුත් ධාරිතාව electric capacitance	ෆැරඩය	F	ආරෝපණය/විභවය	C V ⁻¹	$\text{kg}^{-1} \text{m}^{-2} \text{s}^4 \text{A}^2$

ඒකක නොමැති භෞතික රාශි :-
physical quantities without units

01. සාපේක්ෂ ඝනත්වය = යම් ද්‍රව්‍යයක ඝනත්වය / ජලයේ ඝනත්වය
relative density / specific gravity
02. කාර්යක්ෂමතාව = ප්‍රතිදාන කාර්ය / ප්‍රදාන කාර්ය
efficiency
03. ස්රිමාකාරී සංගුණකය = සීමාකාරී ස්ථිති (හෝ ගතික) ස්රිමාකාරී බලය
coefficient of friction අභිරුමිති ප්‍රතික්‍රියාව
04. චරිතන අංකය = රික්තයකදී ආලෝකයේ ප්‍රවේගය
refractive index මාධ්‍ය තුළ ආලෝකයේ ප්‍රවේගය
05. සාපේක්ෂ පාරවේද්‍යතාව = මාධ්‍යයේ පාරවේද්‍යතාව
relative permittivity රික්තයක පාරවේද්‍යතාව
06. සාපේක්ෂ පාරගම්‍යතාව = මාධ්‍යයේ පාරගම්‍යතාව
relative permeability රික්තයක පාරගම්‍යතාව
07. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව = යම් උෂ්ණත්වයකදී යම් පරිමාවක් තුළ
relative humidity දැනට ඇති ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය
එම උෂ්ණත්වයේදී එම පරිමාව සංතෘප්ත කිරීමට
අවශ්‍ය ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය
08. වික්‍රියාව = දිගෙහි (හෝ පරිමාවෙහි) සිදු වූ වෙනස
strain මුල් දිග (හෝ පරිමාව)

❖ ඉහත ආකාරයට යම් රාශියක්, සමාන රාශි දෙකක් අතර අනුපාතයක් ලෙස අර්ථ දක්වා ඇති විට ඊට ඒකක නොපවතී.

SI ඒකකවල උපසර්ග - PREFIXES OF SI UNITS

❖ උපගුණාකාර :- (Submultiples)

සාධකය	උපසර්ගයේ නම	සංකේතය
10^{-24}	yocto යොක්ටො	y
10^{-21}	zepto සෙප්ටො	z
10^{-18}	atto ඇටො	a
10^{-15}	femto ෆෙම්ටො	f
10^{-12}	pico පිකෝ	p
10^{-9}	nano නැනෝ	n
10^{-6}	micro මයික්‍රො	μ
10^{-3}	milli මිලි	m
10^{-2}	centi සෙන්ටි	c
10^{-1}	deci ඩෙසි	d

❖ ගුණාකාර :- (Multiples)

සාධකය	උපසර්ගයේ නම	සංකේතය
10^1	deka ඩෙකා	da
10^2	hecto හෙක්ටො	h
10^3	kilo කිලෝ	k
10^6	mega මෙගා	M
10^9	giga ගිගා	G
10^{12}	tera ටෙරා	T
10^{15}	peta පෙටා	P
10^{18}	exa එක්සා	E
10^{21}	zetta සෙට්ටා	Z
10^{24}	yotta යොටා	Y

- SI ඒකක ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය කැලා දී ඇති මුල ඒකකය, උපසර්ගයක් සහිත පදයක් (kg) මෙයට සම්මත කර දිවයි විශේෂත්වයකි.

SI ඒකක ලිවීමේදී පිළිපැයිය යුතු රීති

METHODS OF EXPRESSING THE SI UNITS

- ❶ කිසියම් ඒකකයක් විද්‍යාඥයෙකුගේ නමින් ඉදිරිපත් කර ඇති විට එහි ආරම්භක අකුර ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරක් විය යුතුය.
[උදා :- K , A , Pa , Hz]

- ❷ ඒකක සඳහා ඇති සංකේත බහු ස්වරූපය නොගනී.
[උදා :- 5 kg මිස 5 kgs නොවේ.]

- ❸ උපසර්ග පද සෑම විටම ප්‍රධාන ඒකකයට ඉදිරියෙන් ලිවිය යුතුය.
[උදා :- km මිස mk නොවේ.]

- ❹ ප්‍රධාන ඒකකය හා උපසර්ගය අතර හිඩැසක් නොතැබිය යුතුය.
[උදා :- km මිස k m නොවේ.]

- ❺ එකම ඒකකය සමඟ එකම උපසර්ගය එක් වරකට වඩා භාවිත කරනු නොලබන අතර එකම ඒකකය සමඟ උපසර්ග පද කිහිපයක්ද භාවිත කරනු නොලැබේ.
[උදා :- pF මිස $\mu\mu\text{F}$ හෝ mnF නොවේ.]

- ❻ සංඛ්‍යාත්මක අගය හා ඒකකය අතර හිඩැසක් තැබිය යුතුය.
[උදා :- 5 kg මිස 5kg නොවේ.]

- ❼ ඒකක කිහිපයක ගුණිතයක් ලියන විට ඒකක වර්ග අතර හිඩැසක් තැබිය යුතුය.
[උදා :- N m මිස Nm නොවේ.]

දිග පැතිරී ඇති පරාසය

RANGE OF LENGTH

වස්තුව	දුර පරාසය (m)
ප්‍රෝටෝනයක විශ්කම්භය	10^{-15}
බර පරමාණුවක න්‍යෂ්ටියේ විශ්කම්භය	10^{-14}
γ කිරණවල තරංග ආයාමය	10^{-12}
ස්ථවිකරූපී සහ ද්‍රව්‍යයක පරමාණු අතර සාමාන්‍ය දුර	10^{-10}
කාමරයක් තුළ වාතයේ අණු අතර දුර	10^{-8}
දෘශ්‍ය ආලෝකයේ තරංග ආයාමය	10^{-7}
රතු රූධිරාණුවක විශ්කම්භය	10^{-5}
කඩදාසියක ඝනකම	10^{-4}
පාපන්දු ක්‍රීඩා පිටියක දිග	10^2
මුහුදේ උපරිම ගැඹුර	10^4
චන්ද්‍රයාගේ විශ්කම්භය	10^6
පෘථිවියේ විශ්කම්භය	10^7
පෘථිවියේ සිට චන්ද්‍රයාට දුර	10^8
සූර්යයාගේ විශ්කම්භය	10^9
සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට දුර	10^{11}
සූර්යයාගේ සිට සෙනසුරු ග්‍රහයාට දුර	10^{12}
ඌන ම පිහිටි තරුවට දුර	10^{17}
නිරීක්ෂිත විශ්වයේ කෙළවර	10^{27}

කාලය පැතිරී ඇති පරාසය

RANGE OF TIME

සිදුවීම	ගතවන කාලය (s)
පරමාණුක න්‍යෂ්ටියක් හරහා ආලෝකය ගමන් කිරීමට	10^{-24}
පරමාණුක න්‍යෂ්ටියක් තුළ ප්‍රෝටෝනයක් එක් වරක් භ්‍රමණය වීමට	10^{-22}
බර පරමාණුවක අභ්‍යන්තර කක්ෂයක ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් න්‍යෂ්ටිය වටා පරිභ්‍රමණය වීමට	10^{-20}
හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනය ප්‍රෝටෝනය වටා පරිභ්‍රමණය වීමට	10^{-15}
අධිසංඛ්‍යාත ධ්වනි ස්වරයක එක් කම්පනයක් සඳහා	10^{-4}
සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට ආලෝකය ගමන් කිරීමට	10^3
පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා එක් වරක් භ්‍රමණය වීමට (දින 1 ක්)	10^5
පෘථිවිය සූර්යයා වටා එක් වරක් පරිභ්‍රමණය වීමට (අවුරුදු 1 ක්)	10^7
මිනිසාගේ ආයු කාලය	10^9
රේඩියෝමී වල අර්ධ - ආයු කාලය	10^{10}
ක්‍රිස්තු යුගයේ සිට වර්තමානය තෙක් කාලය	10^{11}
ආදිතම මිනිස් යුගයේ සිට වර්තමානය තෙක් කාලය	10^{13}
සූර්යයාට, මන්දාකිණිය වටා එක් වරක් පරිභ්‍රමණය වීමට	10^{16}
සාමාන්‍ය තරුවක් ලෙස සූර්යයා පවති යයි අපේක්ෂිත ආයු කාලය	10^{18}

ස්කන්ධය පැතිරී ඇති පරාසය

RANGE OF MASS

වස්තුව	ස්කන්ධයේ ගුණය (kg)
මන්දාකිණිය	10^{41}
තාරකාවක්	$10^{32} - 10^{28}$
සූර්යයා	10^{30}
පෘථිවිය	10^{25}
චන්ද්‍රයා	10^{22}
විශාල ගුවන් යානයක්	10^6
ජලය ලීටරයක්	$10^0 = 1$
සරල පීට් සෛලයක්	10^{-10}
රක්තාණුවක්	10^{-22}
බර පරමාණුවක්	10^{-25}
ප්‍රෝටෝනයක්	10^{-27}
ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්	10^{-31}

මාන හැඳින්වීම - INTRODUCING DIMENSIONS

මාන :- Dimensions

කම්, ව්‍යුත්පන්න භෞතික රාශියක්, මූලික භෞතික රාශි අංශුරින් හොඳ නැගී ඇති අන්තර් ධ්‍රැව්‍යතා සංකේත සලකා බැලීම මාන යැයි සිතනු ලැබේ. මේ සඳහා පළමුව මූලික භෞතික රාශි සඳහා සංකේත ලෙස සරල හැකිම සිලබේ - මූලික භෞතික රාශි හතරම මාන ඇති මුත් අපගේ අවධානය යොමුවන්නේ දිග , සාමාන්‍ය භ්‍යාස්කර්මය යන රාශි දෙකෙහි මාන සොයාගැනීම පමණි.

කම් භෞතික රාශියක මාන ඉදිරිපත් කිරීමේදී එය සොයා ගන්නා ලද මූලික පිළිගත් කම්ප්‍රකෘති.

$$\bullet [\text{දිග}] = L \qquad \bullet [\text{සාමාන්‍ය භ්‍යාස්කර්මය}] = T \qquad \bullet [\text{ස්කන්ධය}] = M$$

ව්‍යුත්පන්න භෞතික රාශිවල මාන සෙවීම FINDING DIMENSIONS OF DERIVED PHYSICAL QUANTITIES

01. $[\text{වර්ගඵලය}] = [\text{දිග}] \times [\text{දිග}] = L^2$

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

03. $[\text{කන්තවය}] \therefore$

- i. $[\text{රේඛීය කන්තවය}] = [\text{ස්කන්ධය}] / [\text{දිග}] = ML^{-1}$
- ii. $[\text{පෘෂ්ඨීය කන්තවය}] = [\text{ස්කන්ධය}] / [\text{වර්ගඵලය}] = ML^{-2}$
- iii. $[\text{පරිමා කන්තවය}] = [\text{ස්කන්ධය}] / [\text{පරිමාව}] = ML^{-3}$

04. $[\text{වේගය}] = [\text{දුර}] / [\text{සාමාන්‍ය භ්‍යාස්කර්මය}] = LT^{-1}$

05. $[\text{රේඛීය ප්‍රවේගය}] = [\text{රේඛීය විස්ථාපන වේගය}] / [\text{සාමාන්‍ය භ්‍යාස්කර්මය}] = LT^{-2}$

$$06. [\text{රේඛීය භ්වරණය}] = [\text{රේඛීය ප්‍රවේග වෙනස}] / [\text{කාලය}] = \text{LT}^{-2}$$

$$07. [\text{ඛණ්ඩය}] = [\text{ස්කන්ධය}] \times [\text{රේඛීය භ්වරණය}] = \text{MLT}^{-2}$$

$$08. [\text{පීඩනය}] = [\text{ඛණ්ඩය}] \times [\text{වර්ගඵලය}] = \text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}$$

$$09. [\text{කාර්ය}] = [\text{ඛණ්ඩය}] \times [\text{රේඛීය විස්ථාපනය}] = \text{ML}^2\text{T}^{-2}$$

$$10. [\text{ශක්තිය}] = [\text{කාර්ය}] = \text{ML}^2\text{T}^{-2}$$

$$11. [\text{ත්වරණය}] = [\text{කාර්ය}] / [\text{කාලය}] = \text{ML}^2\text{T}^{-3}$$

$$12. [\text{සංඛ්‍යාතය}] = [\text{කම්පන වාර ගණන}] / [\text{කාලය}] = \text{T}^{-1}$$

$$13. [\text{ඛණ්ඩක සූරණය}] = [\text{ඛණ්ඩය}] \times [\text{ලම්බ දුර}] = \text{ML}^2\text{T}^{-2}$$

$$14. [\text{රේඛීය ගම්‍යතාව}] = [\text{ස්කන්ධය}] \times [\text{රේඛීය ප්‍රවේගය}] = \text{MLT}^{-1}$$

$$15. [\text{ආවේගය}] = [\text{ඛණ්ඩය}] \times [\text{කාලය}] = \text{MLT}^{-1}$$

• $\theta = S/r$ අනුව පෙනී යන්නේ කෝණයට මාන නොමැති බවයි.

$$16. [\text{කෝණික ප්‍රවේගය}] = [\text{කෝණික විස්ථාපන වෙනස}] / [\text{කාලය}] = \text{T}^{-1}$$

$$17. [\text{කෝණික භ්වරණය}] = [\text{කෝණික ප්‍රවේග වෙනස}] / [\text{කාලය}] = \text{T}^{-2}$$

$$18. [\text{අවස්ථිති සූරණය}] = [\text{ස්කන්ධය}] \times [\text{ලම්බ දුර}]^2 = \text{ML}^2$$

$$19. [\text{කෝණික ගම්‍යතාව}] = [\text{අවස්ථිති සූරණය}] \times [\text{කෝණික ප්‍රවේගය}] = \text{ML}^2\text{T}^{-1}$$

❖ මාන යනුවෙන් නිවැරදිව අදහස් කරනුයේ අදාළ සංකේතය හා බැඳුනු බලයයි.

❖ ඒකක රහිත සියළු භෞතික රාශි මානද රහිත වේ.
එහෙත් මාන රහිත ඒකක සහිත භෞතික රාශි තිබේ.

- උදා :-
- තල කෝණය (rad)
 - සත කෝණය (sr)
 - ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම (dB)

මාන විශ්ලේෂණයේ ප්‍රයෝජන USES OF DIMENSIONAL ANALYSIS

01. දී ඇති සමීකරණයක නිවැරදි භාවය තීරණය කිරීම

සමීකරණයක් සත්‍ය වීමට එහි දෙපස මාන සමාන විය යුතුය. පද කිහිපයක් ඇත්නම් සෑම පදයකම මාන සමාන විය යුතුය.

උදා :- (i) $V^2 = U^2 + 2as$

වම් පස මාන = $[V^2]$
= $L^2 T^{-2}$

දකුණු පස මාන = $[U^2] + [2as]$
= $L^2 T^{-2} + L T^{-2} \times L$
= $L^2 T^{-2}$

∴ සමීකරණය මාන වශයෙන් නිවැරදිය

උදා :- (ii) $P + \rho gh + \frac{1}{2} \rho V^2 = \text{නියතයක්}$
(බ'නුලි සමීකරණය)

$[P] = ML^{-1} T^{-2}$

$[\rho gh] = ML^{-3} \times L T^{-2} \times L = ML^{-1} T^{-2}$

$[\frac{1}{2} \rho V^2] = ML^{-3} \times L^3 T^{-2} = ML^{-1} T^{-2}$

∴ සමීකරණය මාන වශයෙන් නිවැරදිය

• එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම කල හැක්කේ සමාන භෞතික රාශි අතර පමණි.

02. සමීකරණයක ඇති නොදන්නා පදවල මාන සෙවීම

උදා :- (i) $F = L T$ සමීකරණයේ,

F - බලයද, L - දිගද නම්,

පෘෂ්ඨික ආතතිය වන T හි මාන සොයන්න.

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

[මාන ඇසුරින් ඒකකය = $kg s^{-2}$]

උදා :- (ii) වාතනයක ගමන් දුර S සහ ගමන් කාලය t අතර සම්බන්ධය $S = At^2 (1 + \frac{1}{2} Bt)$ වේ. A හා B හි මාන සොයන්න.

1 ට ඒකතු කර ඇති බැවින්,
 $\frac{1}{2} Bt$ ට මාන නොමැත.

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

03. භෞතික රාශි අතර සබඳතාවක් ව්‍යුත්පන්න කිරීම

උදා :- තන්තුවකින් ගැටී ගසන ලද ගලක් තිරස් වෘත්තයක කර්කවන අවස්ථාවකදී තන්තුවේ ඇතිවන ආතතිය (F) ගල් කැටයේ ස්කන්ධය (m), වේගය (v) හා චලනය වන වෘත්තයේ අරය (r) මත රඳා පවතින බව මේවා අතර සම්බන්ධය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$\begin{aligned} F &= k m^x V^y r^z \text{ මෙහි } k \text{ මාන රහිත නියතයකි.} \\ [F] &= [m]^x [V]^y [r]^z \\ M L T^{-2} &= [M]^x [L T^{-1}]^y [L]^z \\ M L T^{-2} &= M^x L^{y+z} T^{-y} \end{aligned}$$

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

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

04. එක් ඒකක පද්ධතියක්, තවත් ඒකක පද්ධතියකට පරිවර්තනය කිරීම (හැදෑරීම අත්‍යවශ්‍ය නැත)

සම් තොරික රාශියක මාන $M^x L^y T^z$ යැයි සිතමු.

①- ඒකක පද්ධතියේදී මෙම රාශියේ වටිනාකම n_1 ද ①- ඒකක පද්ධතියේදී ස්කන්ධය, දිග හා කාලය සඳහා ඇති මූලික ඒකක පිළිවෙලින් M_1 , L_1 හා T_1 යැයි සිතමු.

②- ඒකක පද්ධතියේදී මෙම රාශියේ වටිනාකම n_2 ද ②- ඒකක පද්ධතියේදී ස්කන්ධය, දිග හා කාලය සඳහා ඇති මූලික ඒකක පිළිවෙලින් M_2 , L_2 හා T_2 යැයි සිතමු.

ඒකක පද්ධති දෙකේදීම තොරික රාශියේ අගය එකම විය යුතු බැවින්,

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

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

උදා:- 01. 1 g cm^{-3} ක ඝනත්වයක් kg m^{-3} වලට හරවන්න
ඝනත්වයේ මාන $M L^{-3}$ බැවින්, $x = 1$, $y = -3$

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

$$\begin{aligned} n_2 &= n_1 \left(\frac{M_1}{M_2} \right)^x \left(\frac{L_1}{L_2} \right)^y \left(\frac{T_1}{T_2} \right)^z \\ &= 1 \left(\frac{1 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right)^1 \left(\frac{1 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \right)^{-3} = 1 \left(\frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \right)^1 \left(\frac{1 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} \right)^{-3} \\ &= 1 \times 10^{-3} \times 10^6 = 10^3 \rightarrow 1 \text{ g cm}^{-3} = 10^3 \text{ kg m}^{-3} \end{aligned}$$

උදා :- 02. 36 km h^{-1} ක ප්‍රවේගයක් ms^{-1} වලට පරිවර්තනය කරන්න.
 ප්‍රවේගයේ මාන LT^{-1} වැඩිවේ. $y = 1$, $z = -1$

$$\begin{array}{lll} n_1 = 36 & L_1 = 1 \text{ km} & T_1 = 1 \text{ h} \\ n_2 = ? & L_2 = 1 \text{ m} & T_2 = 1 \text{ s} \end{array}$$

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

$$\therefore 36 \text{ kmh}^{-1} = 10 \text{ ms}^{-1}$$

මාන විශ්ලේෂණයේ සීමා LIMITS OF DIMENSIONAL ANALYSIS

1. නියතවල අගය සෙවිය නොහැකිය.
2. එක් භෞතික රාශියක් තවත් භෞතික රාශි තුනකට වඩා වැඩි ගණනක් මත රඳා පවතින විට ඒවා අතර සම්බන්ධය පෙන්වන සමීකරණයක් ගොඩ නැගීම අසීරු වේ.
3. පද කිහිපයක වෙනසක් හෝ අන්තරයක් සහිත සමීකරණ මාන විශ්ලේෂණයෙන් ගොඩ නැගිය නොහැකිය.
4. ත්‍රිකෝණමිතික හෝ සෘජුකෝණීය පද ඇතුළත් සමීකරණ මාන විශ්ලේෂණයෙන් ගොඩ නැගිය නොහැකිය.
5. මාන සහිත නියත ඇතුළත් සමීකරණ ගොඩ නැගීමට මාන විශ්ලේෂණ ක්‍රමය යොදාගත නොහැකිය. (උදා :- $F = G m_1 m_2 / r^2$)

දෛශික - VECTORS

දෛශික රාශි
(Vector quantities)

:- විශාලත්වයක් හා නිශ්චිත දිශාවක් සහිත එකතුව
පිළිබඳ ත්‍රිකෝණ නියමයට අනුකූල වන රාශි
උදා :- ප්‍රවේගය, ත්වරණය, බලය, ගම්‍යතාව

අදිශ රාශි
(Scalar quantities)

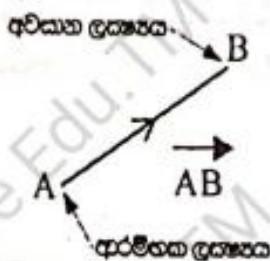
:- විශාලත්වයක් සහිත එහෙත් නිශ්චිත දිශාවක් රහිත රාශි
උදා :- දුර, වේගය, ස්කන්ධය, උෂ්ණත්වය,

දෛශිකයක් ජ්‍යාමිතිකව නිරූපණය කිරීම
(Geometrical representation of a vector) :-

මේ සඳහා සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් යොදා ගැනේ. යොදා ගන්නා සරල රේඛා ඛණ්ඩය,

- i. දී ඇති දෛශිකයේ විශාලත්වයට සමානුපාතික දිගකින් යුක්ත විය යුතුය.
- ii. දී ඇති දෛශිකයේ දිශාවට පැවතිය යුතුය. (දෛශිකයේ අභි දිශාව, හෙවත් යොමු දිශාව සරල රේඛා කණ්ඩය මත ඊ හිසකින් දක්වනු ලැබේ)

දෛශික අංකනය (Vector notation) :-



හෝ



හෝ



දෛශික දෙකක් සමාන කිරීම (Equating two vectors) :-

- මේ සඳහා අදාළ දෛශික දෙක,
- සමාන්තර විය යුතුය
 - විශාලත්ව සමාන විය යුතුය
 - දිශා වකම් විය යුතුය

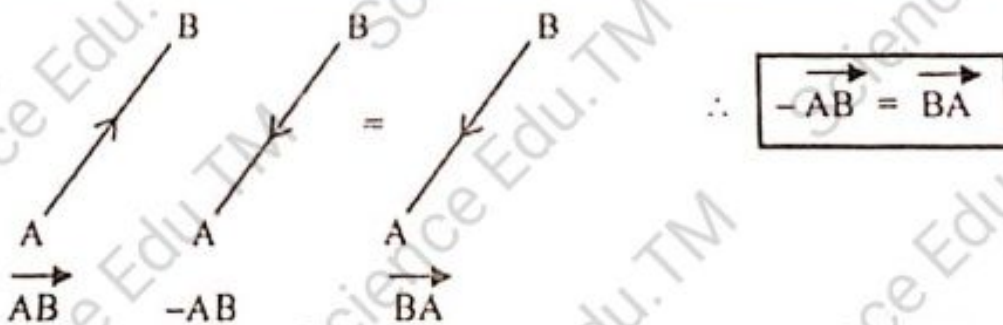
දෛශිකයක් අදිශයකින් ගුණ කිරීම (Multiplication of a vector by a scalar) :-

මෙහිදී සෑම වටම දෛශිකයක් ලැබේ
ලැබෙන නව දෛශිකයේ,

- විශාලත්වය, ගුණිතයට සහනායී වූ රාශි දෙකෙහි විශාලත්වයන්ගේ ගුණිතයට සමාන වේ.
- දිශාව, ගුණිතයට සහනායී වූ දෛශිකයේ දිශාවට සමාන වේ.

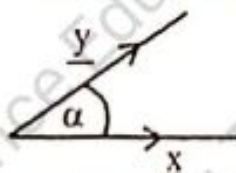
දෛශිකයක් (-) ලකුණකින් ගුණ කිරීම (Multiplication of a vector by a (-) sign) :-

අත් සියළුම සාධක නොවෙනස්ව තිබියදී අති දිශාව පමණක් ප්‍රතිවිරුද්ධ වේ.

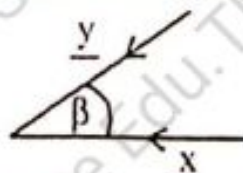


දෛශික දෙකක් අතර කෝණය (Angle between two vectors) :-

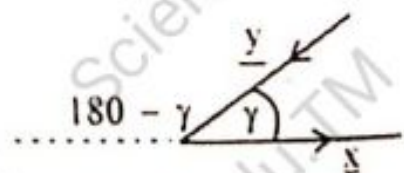
දෛශික දෙක වකම් ලක්ෂ්‍යයකින් ඉවතට විහිදීමේදී හෝ වකම් ලක්ෂ්‍යයක් වෙතට පැමිණීමේදී හෝ ඒවා අතර ඇති කෝණයයි.



දෛශික අතර කෝණය
 α වේ.



දෛශික අතර කෝණය
 β වේ.



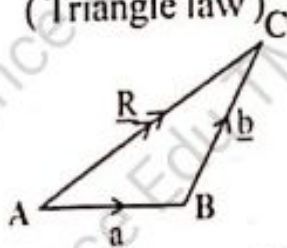
දෛශික අතර කෝණය
($180^\circ - \gamma$) වේ.

සම්ප්‍රයුක්ත දෛශිකය (Resultant vector) :-

සමජාතිය දෛශික පද්ධතියක් දෛශික වශයෙන් එකතු කර විට ලැබෙන තනි දෛශිකයයි. මෙය මුල් දෛශික පද්ධතියෙන් ඇති කර ගන්නා ප්‍රතිඵල නොවෙනස්ව ඇති කිරීමට සමත්ය.

දෛශික එකතුව පිළිබඳ නීති (Laws of vector addition) :-

- i. ත්‍රිකෝණ නියමය (Triangle law) :- එකතු කළ යුතු දෛශික දෙක ත්‍රිකෝණයක අනුපිළිවෙලින් (එකක් අවසාන වූ තැනින් අනෙක් පටන් ගෙන) ගත් පාද දෙකක් එහිත් නිරූපනය කර විට තුන් වන පාදය එහිත් සම්ප්‍රයුක්තය නිරූපනය කෙරේ.

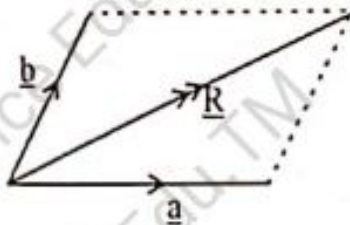


$$\underline{a} + \underline{b} = \underline{R}$$

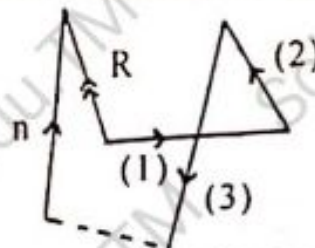


$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

- ii. සමාන්තරාස්‍ර නියමය (Parallelogram law) :- එකතු කළ යුතු දෛශික දෙක සමාන්තරාස්‍රයක ඔද්ද පාද යුගලයක් එහිත් නිරූපනය කර විට එම ඔද්ද පාද හරහා යන විකේණයක් සම්ප්‍රයුක්තය නිරූපනය කෙරේ.

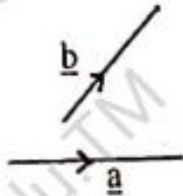


- iii. ඔහු අස්‍ර නියමය (Polygon law) :- එකතු කළ යුතු දෛශික n සංඛ්‍යාව, පාද (n+1) ක් ඇති ඔහු අස්‍රයක අනුපිළිවෙලින් ගත් පාද n සංඛ්‍යාවක් එහිත් නිරූපනය කර විට (n+1) වන පාදය එහිත් සම්ප්‍රයුක්තය නිරූපනය කෙරේ.

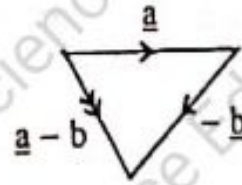


දෛශිකයකින් දෛශිකයක් අඩු කිරීම (Vector subtraction) :-

මෙහිදී අඩු කර යුතු දෛශිකයේ අති දිශාව පමණක් ප්‍රතිවිරුද්ධ කර එය අනෙක සමග එකතු කරන්න.



$$\underline{a} - \underline{b} = \underline{a} + (-\underline{b})$$



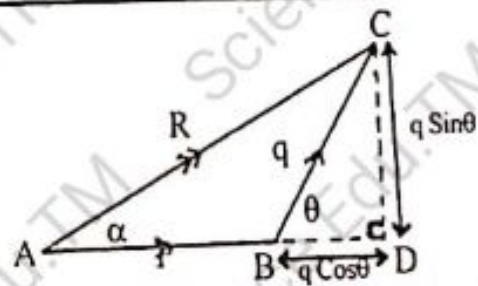
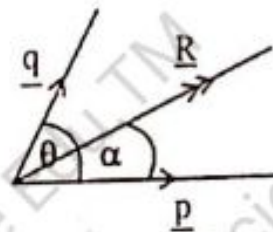
සම්ප්‍රයුක්ත දෛශිකය සෙවීම (Finding the resultant vector) :-

- ප්‍රස්ථාරික (ජ්‍යාමිතික) ක්‍රමය - (Graphical Geometrical method)

ත්‍රිකෝණ නියමය / සමාන්තරාස්‍ර නියමය / ධ්‍රැව අභ්‍ර නියමයට අනුකූලව පරිමාණ රූප ඇඳීමෙන් සම්ප්‍රයුක්තය සොයා ගනු ලැබේ.
- සෛද්ධාන්තික ක්‍රමය - (Analytical method)

ගණනය කිරීමෙන් සම්ප්‍රයුක්තයේ විශාලත්වය හා දිශාව සොයා ගනු ලැබේ.

දෛශික දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය සෛද්ධාන්තිකව සෙවීම (Finding the resultant vector of two vectors analytically) :-



ACD සෘජු කෝණී ත්‍රිකෝණයට පයිතගරස් ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්,

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

සම්ප්‍රයුක්ත දෛශිකය P දෛශිකය සමඟ සාදන කෝණය $\propto$ නම්,

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

■ විශේෂයෙන් සදාන්ත කර නැති නම් ගැටළුවකදී අභිමත පරිදි p හා q තෝරා ගත හැකිය.

විශේෂ අවස්ථා Special cases

$\theta = 0^\circ$	$\theta = 90^\circ$	$\theta = 180^\circ$
(දෛශික දෙක එකම දිශාවට)	(දෛශික දෙක ලම්භකව)	(දෛශික දෙක ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට)
$R = p + q$	$R = \sqrt{p^2 + q^2}$	$R = p - q$ හෝ $R = q - p$
$\alpha = 0$	$\alpha = \tan^{-1}(q/p)$	$\alpha = 0$ හෝ $\alpha = 180^\circ$
මෙය සම්ප්‍රස්ථාරයේ විශාලම අගයයි.		මෙය සම්ප්‍රස්ථාරයේ කුඩාම අගයයි.

දෛශික විභේදනය (Resolution of vectors) :-

දී ඇති තනි දෛශිකයක් වෙනුවට යෙදිය හැකි දෛශික කොටස් මුල් දෛශිකයේ විභින්න කොටස් (resolved parts) හෙවත් සංරචක (components) ලෙස හැඳින්වේ.



■ දෛශිකයක ඊට ලම්භක දිශාවට බලපෑමක් නොමැත.

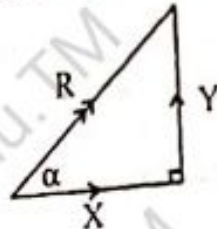
ඒකතල දෛශික පද්ධතියක සම්ප්‍රස්ථාරය සොයාගැනීම (Finding the resultant vector of coplanar vectors analytically) :-



තැන තැන විසිවී ඇති ඒකතල දෛශික පද්ධතියක් ඒවායේ විශාලත්වය හා දිශාව සලකා ඒක ලක්ෂ්‍ය කළ හැකිය. මෙවැනි ඒකතල, ඒකලක්ෂ්‍ය දෛශික පද්ධතියක සම්ප්‍රස්ථාරය සෙවීමේදී පහත පිටියට අනුගමනය කළ හැක.

- දෛශික පිහිටි කලයේම වූ එකිනෙකට ලම්භක දිශා දෙකක් තෝරා ගන්න.
- පද්ධතියේ ඇති සෑම දෛශිකයක්ම ඉහත තෝරා ගත් දිශා දෙක ඔස්සේ විභේදනය කරන්න.

- iii. එම දිශා දෙක ඔස්සේ ලැබෙන විභින්න කොටස්වල විජ වේගය වෙන වෙනම සොයා ගන්න.
- iv. දැන් පද්ධතිය විභින්නව ලැබෙන දෛශික දෙකකට උෂ්ණත්වය වී ඇති බැවින් ත්‍රිකෝණ නියමය යොදා සම්ප්‍රයුක්තය සොයා ගන්න.



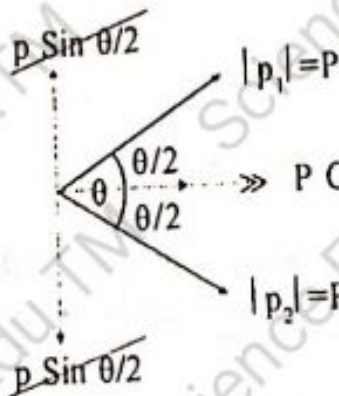
$$R = \sqrt{X^2 + Y^2}$$

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

- X හෝ Y කොටස් දෙකින් එකක් ශුන්‍ය වුවහොත්, සම්ප්‍රයුක්තය, ඉතිරි කොටසට සමාන වේ.

සමාන විශාලත්ව ඇති දෛශික දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය

(Resultant vector of two vectors having equal magnitudes) :-



■ කාලයට අවශේෂිත පාරිභෝගික සැපයුමක් ඇතිවීම...



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

සාන්ත්‍ර 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

මෙහි අඩංගු

SAMITHA

RATHNAYAKE

INNOVATIVE PHYSICS

B.Sc.(P) Sri Lanka University of Colombo