

్రాందేపల్లి వెంకట విశ్వనాథ్ శ<u>ర</u>్త *

1



విషయ-సూచీ

నామకరణం 1

1 జందు ఇన్మ్ సాచిశము

ಕಾರಂ— ಈ ಲೆಖಮು ಲೆಟಿಕ್ ದ್ವಾರಾ ತಲುಗು ಲೆ ವಾಗ್ಯಾನಿಕ್ ಕೃತಿಲ ಲೆಖನವಿಧಿ ತೆ ಆರಂಭಕರ್ಗಲಕು ಎಲವಯಮು ವೆಸೆ ಪ್ರಯತ್ನಮು।

నామకరణం

Angle కోణం Matrix అవ్యూహం

Parallelogram సమాంతరచతుర్పుజం

Point జిందు
Quadrilateral చతుర్భుజం
Rectangle సామచతుర్భుజం
Scalar Product అచిశ గునఫలం

Square వర్గం Vector సేాచిశం



1 బిందు ఇన్మ్ సాబిశము

1.1. තිమ ූ සටයානුలා యెటువంటి చతుర్భుజలకు షిప్ర్మాలు? අధారాలతో సమాధానము ఇవ్వండి।

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}, \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{R} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \mathbf{S} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
(1.1.1)

సమాధానం: ఆకృతి. 1.1 లో

$$\mathbf{P} - \mathbf{S} = \mathbf{Q} - \mathbf{R} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \tag{1.1.2}$$

$$\mathbf{R} - \mathbf{S} = \mathbf{Q} - \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 (1.1.3)

PQRS లో సంముఖ భుజాలు సమాంతరము। అందువలన అది ఒక సమాంతర చతుర్హుజము। ఇది కాక

$$||P - S|| = ||Q - R||$$
 (1.1.4)

$$= ||\mathbf{R} - \mathbf{S}|| = ||\mathbf{Q} - \mathbf{P}|| = 2\sqrt{2}$$
 (1.1.5)

* రచయిత భారత ప్రాంద్యాగిక సంస్థానం, భాగ్యనగరం, 502285, విద్యుత్ అభియాంత్రిక విభాగము లో పని చేస్తున్నారు, ఈమెల్:gadepall@ee.iith.ac.in| ఈ లేఖము ముక్ట్ శ్రీత విచార దారాలకు ఆమరూపము। ప్రదత్తా చతుర్భుజ సమస్త భుజాలు సమానము అవునందుకు, ఇది సమాంతర చతుర్భుజముగా రుదువు అయ్యినది। PS ఇంకా RS తో కృత కోణం

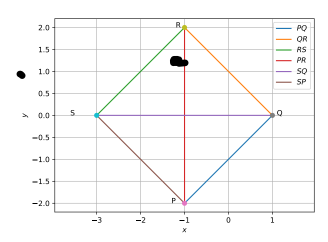
$$\cos \theta = \frac{(\mathbf{S} - \mathbf{P})^{\top} (\mathbf{S} - \mathbf{R})}{\|\mathbf{S} - \mathbf{P}\|^{\top} \|\mathbf{S} - \mathbf{R}\|}$$
(1.1.6)

 $(\mathbf{S} - \mathbf{P})^{\mathsf{T}} (\mathbf{S} - \mathbf{R}) = \begin{pmatrix} 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$ (1.1.7)

ಕುವರ್ಿ $\frac{1}{2}$ ಸಮಿಕರಣಂಲಿ $\frac{1}{2}$ ಅದಿಕ ಗುಣಘಲಾನ್ವಿ, ತಿ ವಿಂಘಾಮು। (1.1.2) ಹು (1.1.3) ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನ ವೆಸಿ

$$\cos \theta = 0 \implies PS \perp RS$$
 (1.1.8)

అతః సమాచతుర్హుజము మూలంగా ఒక వర్గము।



ଓ ଓର୍ଡ଼ି 1.1: ప్రదత్త జందువులు ఒక వర్గాన్మీ నిల్మిస్తాయి।