

గాడేపల్లి వెంకట విశ్వనాథ్ శర్త్త ి

1

విషయ-సూచీ

నామకరణం 1

1 బిందు ఇన్క్ సాచిశము

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

నామకరణం

Angle కోణం Matrix అవ్యూహం

Parallelogram సమాంతరచతుర్మజం

Point జందు
Quadrilateral చతుర్భుజం
Rectangle సామచతుర్భుజం
Scalar Product అచిశ గునఫలం

Square వర్గం Vector సేబిశం

1 బందు ఇన్క్ సాబిశము

1.1. నిమ్మ జందువులు యెటువంటి చతుర్భుజలకు శీర్నాలు? ఆధారాలతో 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

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

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

PQRS లో సమ్ముఖ భుజాలు సమాంతరము। అందువలన అది ఒక సమాంతర చతుర్బజము। 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 చతుర్మజ సమస్త భుజాలు సమానము అవునందుకు, ఇది సమాంతర చతుర్భజముగా రుజావు 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)

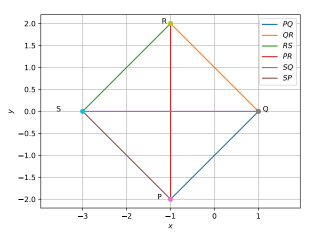
• •

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

ఉపరోక్ట్ సమీకరణంలో op అదిశ గుణఫలానికి చిహ్మము। (1.1.2) ను (1.1.3) లో ప్రతిష్ఠాపన చేసి

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

అతః సమాచతుర్భజము మూలంగా ఒక వర్గము।



ఆకృతి. 1.1: ప్రదత్త జందువులు ఒక వర్గాన్నీ నిల్మిస్తాయి।