

भगोलः

पात इत्यर्थः । तं विजोमं क्रान्तिपातं ग्रहे प्रचिद्य क्रान्तिः साध्या । इदानीं विक्षेप-पातानाह । एवं क्रान्तिविमखलसम्पाताः क्षेपपाताः स्युः । चन्द्रादीनां अस्ताः क्षेपानयने तु ते योज्याः ।

“मन्दस्फुटो द्राक् प्रतिमखले खे ग्रहो भ्रमत्यत्र च तस्य पातः । पातेन युक्ता गणितागतैः मन्दस्फुटात् खेचरतः शरीरसात् । पातेऽथवा शीघ्रफलं विजोमं कृत्वा स्फुटान्तेन युताच्छरीरतः । चन्द्रस्य कचावलये हि पातः स्फुटाद्दिघोर्मध्यमपातयुक्तात् ॥”

तथा क्रान्तिवृत्तविमखलयोः सम्पातः क्षेप-पातः । तं ग्रहे प्रचिद्य क्षेपः साध्यः । एत-दुक्तं भवति क्रान्तिपातः प्रसिद्धः । यथा तं ग्रहे प्रचिद्य क्रान्तिः साध्यत एव क्षेपपातं ग्रहे प्रचिद्य क्षेपः साध्य इत्यर्थः । अथ विक्षेपपातो मन्दस्फुटे यत् प्रचिद्यते तत्कारण-माह । मन्दस्फुटो द्राक् प्रतिमखल इत्यादि । यतः शीघ्रप्रतिमखले मखलस्फुटगत्वा ग्रहो भ्रमति तत्र च वृत्ते पातः । अतो गणितागत-पातं मन्दस्फुटे प्रचिद्य क्षेपः साध्यते । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ * ॥ इदानीं ज्ञसुक्रयोर्विशेषमाह ।

“ये चान्न पातभगणाः कथिता ज्ञश्रु-त्वां शीघ्रकेन्द्रभगणैरधिकया यतः स्युः । खल्पाः सुखार्थमुदिताश्चलकेन्द्रयुक्ता पातो तयोः पठितचक्रभवौ विधेयौ । चलाद्दिशोऽथः किल केन्द्रविह्वे केन्द्रे सपाते द्युचरस्तु योज्यः । अतश्चलात् पातयुगाद् ज्ञश्रुत्वोः सुधीभिराटोः शरसिद्धिक्ता ॥”

“स्फुटोनशीघ्रोच्चयुतौ स्फुटौ तयोः पातौ भगोले स्फुट एव पातः ॥”

ननु ज्ञसुक्रयोः शीघ्रोच्चपातयुतिं केन्द्रं कृत्वा यो विक्षेप आनीतः स शीघ्रोच्चस्थान एव भवितु-मर्हति न ग्रहस्थाने । यतो ग्रहोऽथ्यत्र वर्तते । अत इदमनुपपन्नमिव प्रतिभाति । तथा ज्ञसु-विद्वान्भाष्ये । ज्ञसुक्रयोः शीघ्रोच्चस्थाने यावान् विक्षेपस्तावानेव यत्रतत्रस्यस्यापि ग्रहस्य भयवन्नोपलब्धिरिव वाचना । गान्यत् कारणं वक्तुं शक्यत इति चतुर्वेदे नाप्यनध्य-वसायोऽत्र कृतः । अत्रोच्यते । वेदुः ज्ञसु-क्रयोः पातभगणाः पठितास्तं शीघ्रकेन्द्रभगणै-र्युताः सन्तस्तद्भगणा भवन्ति । तथा च माध-वौये सिद्धान्तचूडामणौ पठिताः । अतोऽल्प-भगणभवः पातः स्वशीघ्रकेन्द्रेण युतः कार्यः । शीघ्रोच्चाद्ग्रहे प्रीधिते शीघ्रकेन्द्रं तस्मिन् स पाते क्षेपकेन्द्रकरणाद्यं ग्रहः क्षेप्यः । अतस्तुल्य-शीघ्रोच्चक्षेपकयोः नाशे कृते शीघ्रोच्चपातयोग एवावशिष्यत इत्युपपन्नम् । किञ्च । मन्दस्फु-टानं शीघ्रोच्चं प्रतिमखले चलकेन्द्रं तत्पाते

भगोलः

क्षेपुं युज्यते । एवं कृते सति क्षेपकेन्द्रं मन्द-फलान्तरितं स्यात् । तदङ्गीकृतम् । इतर-केन्द्रस्यानुपपत्तेः । अतो मन्दफलं पाते अक्तं देयम् । यतोऽनुपातसिद्धं चलकेन्द्रं मध्योर्न शीघ्रोच्चं भवति । यत् भगोले क्रान्तिवृत्तं तत् कचावृत्तं तत्र यहिमखलं तत्र स्फुटग्रहः । तत्स्फुटपातयोगो हि विक्षेपकेन्द्रं अतः स्फुट-पातस्थाने सम्पातं कृत्वा ततस्त्रिभेन्तरे स्फुटी-कृतैः परमक्षेपांशैः प्राग्वदुत्तरे दक्षिणे च विन्यस्यम् । तथा न्यक्ते विमखले स्फुटग्रह-स्थाने विक्षेपः स्फुटविक्षेपेण गणितागतैः तुल्यो दृश्यते नान्यथेयर्थः ॥ * ॥ इदानीं ग्रहगोले विशेषमाह ।

“ग्रहस्य गोले कथितापमखलं प्रकल्प्य कचावलयं यथोदितम् । निबध्य शीघ्रप्रतिवृत्तमस्मिन् विमखलं तत् पठितैः शरांशैः । मध्योऽत्र पातो द्युधर्षा ज्ञश्रुत्वोः खशीघ्रकेन्द्रेण युतौ तु योज्याः ॥”

भगोल एव तावद्ग्रहगोलः कल्प्यः तत्र स्फुट एव पातः । अथ यदि तदन्तरङ्गगोलीत्यो निबध्यते तदा तत्र यथोक्तविधवद्वृत्तं क्रान्ति-वृत्तञ्च बद्धा कचामखलं प्रकल्प्य तत्र द्वेद्यकोक्त-विधिना शीघ्रप्रतिमखलं बद्धा तत्र प्रतिमखले गणितागतपातं मेघादेर्विजोमं गणयित्वा तत्र चिह्नं कार्यम् । अथ त्रिव्या यासाहमेवान्यद्वृत्तं राश्याङ्कं विमखलाख्यं कृत्वा तत्रापि मेघादेर्यसं पातार्थे चिह्नं कृत्वा प्रतिमखलविमखलयोः सम्पातचिह्ने प्रथमं सम्पातम् । ततो भाङ्गान्तरे द्वितीयं कृत्वा पातादयतः पृष्ठतश्च त्रिभेन्तरे परमविक्षेपांशैः पठितैः प्रतिवृत्तादुत्तरे दक्षिणे च विमखलं न्यस्यम् । तत्र मन्दस्फुटगत्वा पारमार्थिको ग्रहो भ्रमति । अतो मेघादेरनु-लोममन्दस्फुटो विमखले देयः । स तत्रस्यः प्रतिमखलात् यावत्तान्तरेण विक्षेपस्तावान् तत्प्रदेशे विक्षेपः । यतो वृत्तसंपातस्ये ग्रहे विक्षेपाभावः त्रिभेन्तरे परमो विक्षेपो मध्ये-ऽनुपातेन । अतो वृत्तसम्पातग्रहयोरन्तरं ज्ञेयम् । तदन्तरं पातयज्ञयोगे कृते भवति । पातस्य विजोमगत्वात् । संयोगः शरांशै-केन्द्रम् । यदि त्रिव्यातुल्यया केन्द्रव्यया परम-शरस्तदाभेद्यानया क इति फलं प्रतिमखल-विमखलयोस्त्रियगन्तरं स्यात् । विमखलस्य-ग्रहाङ्गमध्यगं स्वत्रं तद्गमध्यग्रहान्तरं स च शीघ्रकर्मः । यदि भूमध्यात् कर्णाद्ये एतावान् विक्षेपस्तदा त्रिव्याये कियानिति द्वितीयैरेर-धिकम् । आद्ये त्रिव्या इरो द्वितीये गुणः । तयोर्नाशे कृते केन्द्रव्यायाः परमशरगुणायाः कर्णो हरः फलं कचावृत्तवृत्तयोस्त्रियगन्तरं स्फुटशरः ॥ * ॥ इदानीमहोरात्रवृत्तमाह । ईशितक्रान्तिवृत्तेऽन्तरे सञ्चतो नाङ्किकाख्या-दहोरात्रवृत्ताङ्क्यं तत्र बद्धा । घटीगाश्च घटा-

भग्नं

इवेदस्य विष्कम्भखलं द्युजीवा मता । नाङ्की-वृत्तादुत्तरतो दक्षिणतो वा सर्वत्रैकक्रान्ति-तुल्यान्तरे यद्वृत्तं निबध्यते तदहोरात्रवृत्तं तेन वृत्तेन तस्मिन् दिने रविर्भ्रमतीत्यर्थः । तस्य वृत्तस्य यासाहं द्युज्या ॥ * ॥ इदानी-मन्यदाह । अथ कल्प्या मेघाद्या ह्यनुजोमं क्रान्तिपाताङ्कात् एवा मेघादीनां दुराच-वृत्तानि बधीयात् । नाङ्कीवृत्तोभयतस्त्रीणि त्रीणि क्रमोत्क्रममात्तानि । क्रान्तिपातादारभ्य त्रिशतं त्रिंशद्भिर्भागैरेत्यान् मेघादीन् प्रकल्प्य तदग्र्येभूक्तवदहोरात्रवृत्तानि बधीयात् । तानि च नाङ्कीवृत्तोभयतस्त्रीणि त्रीणि भवन्ति । तान्येव क्रमोत्क्रमतः घायनांशांकेस्य हादश-राश्रीनाश्च ॥ * ॥ इदानीमस्योपसंहरः । एव भगोलः कथितः खेचरगोलीत्येव विशेषः । इति सिद्धान्तशिरोमणिः ॥

भग्नं, त्रि, (भग्न + क्तः । संघाद् विद्भिश्चलात् तथात्वम् ।) पराश्रितम् । इति जैमिनिः ॥ सुटितम् । चूर्णितम् । भाङ्गा इति भाषा । यथा, भङ्गः ।

“चिरकालोचितं जीर्णं कौटिलिष्कृषितं धनुः । किं चित्रं यदि रामेख भग्नं चत्तियकान्तिके ॥”

भग्नं, कौ, (भग्न्यते आमर्हति विद्भिश्च्यते इति । भङ्ग + क्तः) रोगविशेषः । अथ भग्याधिकारः । तत्र भग्नस्य भेदमाह ।

“भग्नं समासाद्विधिमं हुताश्र ! काळे च सन्धावपि तत्र सन्धौ । उतुपिष्टविश्लिष्टविवर्तितानि तिर्यग्गतं चिप्रमघञ्च वद्घा ॥”

भग्नमत्र भावार्थे क्तप्रत्ययस्तेन भग्नं भङ्गः च चान्न विश्लेषोऽभिप्रेतः । तेन भग्नमत्रास्थि-विश्लेषलक्षणम् । समासात् संक्षेपात् । हुताश्र ! हे अग्निवेश ! । यत्तच्छरकेऽग्निवेशस्य हुताश्रैति नामान्तरस्तुक्तम् । काळे सन्धिपर्यन्ते एक-खले । अस्थिसन्धौ हयोरस्योः सन्धानस्थाने । तत्र सन्धौ उतुपिष्टादिभेदैः घटप्रकारं भग्नं भवति । खल्पवक्तव्यत्वेन सन्धिभयस्यादौ विष-रणम् । उतुपिष्टादि । अधः अधोभग्नम् ॥ * ॥ सन्धिभग्नस्य सामान्यं लिङ्गमाह ।

“प्रसारणाङ्गुचनवर्तनोग्रा-रुक्साश्रविह्वेषमेतदुक्तम् । सामान्यतः सन्धिगतस्य लिङ्ग-सुतुपिष्टसन्धेः श्वययुः समन्तात् ॥ विशेषतो रात्रिभवा रुजश्च विद्भिश्चके वौ च रुजा च नित्यम् ॥”

वर्तेन परिवर्तेनम् ॥ * ॥ उतुपिष्टस्य लिङ्गमाह । उतुपिष्टसन्धेः उतुपिष्टः इत्याभ्यामस्थिभ्यां पिष्टः सन्धिर्यस्य तस्य । समन्तात् उभयभागद्वयोः । विद्भिश्चमाह विद्भिश्च इत्यादि । तौ उभयतः शीघ्रौ । रुजा च नित्यं सदा रुजाधिका भवती-त्युतुपिष्टाद्देहः ॥ * ॥ विवर्तिततिर्यग्गतचिप्राधो-गतानाह ।