

किञ्च कर्कमियनौ सदोदितौ” इति भास्कराचार्योक्तं
नङ्गच्छते” रङ्गनाथः ।

क्रान्तिक्षेत्रं न० क्रान्तिज्ञानार्थं क्षेत्रम् । सि० शि० उक्ते
अपमन्त्रेणकारे पदार्थे यथा

“क्षेत्राणि वक्ष्ये ऽपमन्त्रवानि संक्षेपतोऽक्षप्रभवानि चातः।
भुजोऽपमः कोटिगुणो द्युजीवा कर्णस्त्रिभज्या त्रिभुजे-
ऽपमोत्थे । मेघादिजीवाः श्रुतितोऽपवृत्ते तद्भूमिजे
क्रान्तिगुणा भजाः स्युः । तत्कोटयः स्वद्युनिशाख्यवृत्ते
व्यासार्द्धवृत्ते परिणासनानाम् । चापेषु तासामसवस्ततो
ये तेऽथो विगुह्या उदया निरक्षे” सि० शि०

क्रान्तिज्या स्त्री क्रान्तिवृत्तक्षेत्रस्ये सि० शि० उक्ते अक्ष-
क्षेत्रावयवभेदे । अक्षक्षेत्रावयवे ४२८० अक्षक्षेत्राणि
उक्तानि । तन्मानानयनम् ।

“युक्तायनांशादपमः प्रसाध्यः कालौ च खेटात् खलु
भुक्तभोगग्री । जिनांशमौर्व्या १३६७ गुणितार्कदोर्ज्या
त्रिज्यो २४२८ इता क्रान्तिगुणोऽस्य वर्गम् । त्रिज्या-
क्षेपः ११८१६८४ प्रोज्झत्र पदं द्युजीवा क्रान्तिर्भवेत्
क्रान्तिगुणस्य चापम् । अक्षप्रभासं गुणितापमज्या तद्वा-
शांशो भवति क्षितिज्या सि० शि० ।

“अत्र खेटादिद्युपलक्षणम् । यस्मात् खेटाङ्गनादाऽपमः
साध्यस्तस्मात् सायनांशादेव । तथा यस्मादुदयमन्त्रिनौ
भुक्तभोगकालौ साध्यौ तस्मादपि सायनांशादेव ।
सायनार्कस्य दोर्ज्यां जिनभागज्या गुणिता त्रिजया
भक्ता क्रान्तिज्या स्यादित्यादि स्पष्टार्थम् ।

अस्योपपत्तिः । विषुवत्क्रान्तिवृत्तयोर्व्याप्तोत्तरमन्तरं क्रा-
न्तिः । तयोः संपाते क्रान्त्यभाषः । ततस्त्रिभुजोत्तरे परमा-
जिन २४२८८४ भागाः । अतस्तस्य संपातादारभ्य क्रान्तिः सा-
ध्या । उदयाद्य तत एव । स तु संपातो मेघादेः प्रागप्र-
नांशतुल्योत्तरे । अतः सायनांशात् खेटात् क्रान्तिर्भुक्त-
भोग्यकालौ च युक्तम् । यदि त्रिज्यातुल्यया भुजज्या-
या जिनांशज्यातुल्यया क्रान्तिजया लभ्यते तदेष्टजया-
किमिति । फलं क्रान्तिजया विषुवद्वृत्तात् तिर्य्यप्पा
भवति । क्रान्तिजया भुजस्त्रिजया कर्णस्त्रिगुणान्तरपदम-
होरावृत्तव्यासार्धम् । सैव दुजया” प्रमि० ।

देशभेदे कालभेदेन रवेः क्रान्तिज्याज्ञानार्थं प्रश्नपूर्वकं सि०
शि० निरूपितं यथा

“मार्तण्डः सममण्डलं किल यदा दृष्टः प्रविष्टः सखे !
कावे पञ्चवटीमिति दिनगते यद्वा नते तावति । केनाप्यु

ज्जयिनीगतेन तरणेः क्रान्ति तदा वेत्सि चेन्मम त्वां
निश्चितं सर्गगणकोन्मत्ते भक्तुम्भाङ्गुशम्” ।

“हे गणक ! केनचित् किलोज्जयिनीगतेन यदा
दिनगते पञ्चवटीमिति काले मार्तण्डः सममण्डलं प्रविष्टो
दृष्टस्तदा कियती क्रान्तिज्येत्येकः प्रश्नः । अद्यान्तः
तावति पञ्चवटीमिति नते वा काले सममण्डलं प्रविष्टो दृष्ट-
स्तदा च या क्रान्तिजया तां त्वं चेद्वेत्सि तदा सर्गगण-
कोन्मत्ते भक्तुम्भाङ्गुशं निशाणोद्भूतं त्वामहं मनः” प्रमि०

“या स्याद्देवदत्तकालजीवाभीष्टा कृतिः सा प्रथमं
प्रकल्प्या । अर्काः १२ च भावावतङ्गताश्च कर्णकोनोद्भूता
स्यादपमजयाकाऽस्याः । चरादिकेनेष्टकृतिः प्रसाध्या
क्षुब्धतया क्रान्तिगुणोऽस्य चक्षुः । तदाद्यहृत्या विहृतः
स्फुटः स्यात् सङ्घसरश्चौ सममण्डलस्ये” सि० शि० ।

“रवेः सममण्डलप्रवेशे य उन्नतकाल उद्दिष्टस्य जीवा-
भा तावत् प्रथममिष्टकृतिः कल्प्या । ततो द्वादशगुणया-
क्षया गुणया पलकर्णवर्गेण भाज्या । सा त्रिज्या स्यूला
क्रान्तिजया भवति । तस्याः क्रान्तिजया द्युजयां क्षु-
ब्ध्यां चरज्यां चरं च कृत्वा “अथोन्नतादूनमुताञ्जरेण” इत्या-
दिनेष्टकृतिः साध्या । तथा पूर्वमागता क्रान्तिजया गुणया ।
आद्यहृत्या कल्पितया भाज्या । फलं स्फुटासद्धा क्रा-
न्तिज्या भवति । अतोपपत्तिः । अतोन्नतवालजीवातुल्यया
प्रथमं तद्वृत्तिः कल्पिता । तस्या अनुपातेन यद्दुः । यदि
पलकर्णेन द्वादशकोटिस्तदा तद्वृत्तिकर्णेन किमिति । अत्र
तद्वृत्तेर्द्वादशगुणः पलकर्णो हरः । फलं सममण्डलश-
ङ्कुः । पुनरन्तोऽनुपातः । यदि पलकर्णेनाक्षभा भुजो
लभ्यते तदा सममण्डलशङ्कुतुल्येन कर्णेन किमिति । फलं
क्रान्तिज्या स्यूला । अस्याः क्रान्तिज्यायाश्चरादिकेन
“अथोन्नतादूनमुताञ्जरेण” इत्यादिनेष्टकृतिः साध्या ।
तां तद्वृत्तिं प्रकल्प्य पुनः क्रान्तिज्या साध्या । एवमसङ्ख-
द्यावदविशेषः । तत्वास्तव्यकर्माण तैराधिकेन क्रियोपमं-
हारः कृतः । यदि कल्पितया हृत्येयं क्रान्तिजया लभ्यते
तद्देशानीमानीतया किमिति । एवं क्रान्तिजया स्फुटा
स्यादिद्युपपन्नम् । इदानीं द्वितीयप्रश्नोत्तरमाह” प्रमि०

“तदा नतजयाविभजीवयोर्द्विगुणान्तरं तत् पलमाह-
तिषम् । तेनोद्भूतो व्यासदलस्य वर्गो वेदेन्द्र १४४ निमोऽस्य
सङ्घपलज्या । व्यासार्धवर्गाद्विहृतात् पदं स्यात् क्रा-
न्तिजया सा त्रिभुजजिनीती । जिनांशमौर्व्या विहृ-
ताऽस्य चापादपे प्रवक्ष्ये च यथा रविः स्यात्” सि० शि० ।