

तत्स्वस्तिक्कान्तरस्थिततदीयदृग् च प्रदेशांशज्या कोटिः ।
 मध्यलग्नत्रिभोनलग्नान्तरांशज्या क्रान्तिदृक्स्थो भुजः ।
 अत्र भुजानयनं चोदयलग्नस्यक्रान्तिदृक्प्रदेशः । प्राक्-
 स्तिक्कात् तदयान्तरेणोत्तरदृक्स्थो भवति । एवमस्त-
 लग्नप्रदेशः परस्वस्तिक्काद्विच्योत्तरः । तदुत्तरोधेन च
 त्रिभोनलग्नप्रदेशक्रान्तिदृक्तीययास्योत्तरदृक्त्वरूपतदुद्वग्वृत्त-
 त्वितिजसंभ्यातात् तदयान्तरेण लग्नमवश्यं भवति ।
 अतस्त्रिज्यातुल्यमध्यलग्नदृग्ज्या लग्नायातुल्यो भुजस्त-
 दाभीष्टतदुद्वग्वृत्तया क इत्यनुपातेर्म स फलः ज्ञातः । तद्व-
 गौनान्मध्यलग्नदृग्ज्यावर्गान्मूलं त्रिभोनलग्नस्य दृग्ज्या
 दृक्क्षेपाख्या । एतद्वगौनात् त्रिज्यावर्गान्मूलं त्रिभोनलग्न-
 स्य शङ्कुर्दृग्गतिसञ्ज्ञः । अत्रोदमवधेयम् । त्रिप्रत्याधि-
 कारोक्तप्रकारेण त्रिभोनलग्नस्य शङ्कुदृग्ज्यो दृग्गति
 दृक्क्षेपतुल्ये न भवतः । किन्तु दृग्गतिदृक्क्षेपाभ्यां
 क्रमेण न्यूनाधिके भवतः सर्वदा धूलीकर्मणानुभवात् ।
 अत आनीतोऽयं दृक्क्षेपस्त्रिभोनलग्नदृग्ज्यमण्डलस्थितोऽपि
 न त्रिज्यातुल्यः । किन्तु फलवर्गौनत्रिज्यावर्गपदरूपविल-
 क्षणदृक्क्षेपाधर्मप्रमाणेन सिद्ध इति गम्यते । अतो दृग्-
 ज्यायास्त्रिज्यातुल्यत्वेन त्रिज्यादृक्क्षेपरिणतो दृक्क्षेप-
 स्त्रिभोनलग्नस्य दृग्ज्या स्फुटदृक्क्षेपरूपा । अस्यास्त-
 त्रिज्यावर्गोत्पादिना दृग्गतिः स्फुटा त्रिभोनलग्नशङ्कु-
 रूपा । एतदनुक्तिः स्वयान्तरत्वाङ्गणितसुखार्थं कपालुना
 कृता । त्रिप्रत्यक्रियागौरवभयैतन्मागान्तरं लाघवाद्भुज-
 मिति दिक् । अथ लाघवादुद्वग्वृत्तपदगती गणितसुखार्थं
 लोकार्थेनाहं रङ्गं “नतांशवाङ्कोटिज्ये स्फुटे दृक्क्षेप-
 दृग्गती । एकज्यावर्गस्य दो लब्धं दृग्गतिजीवया” इति ।
 “दृग्मभावनतांशानां भुजकोट्योर्नतांशतदूननवतिरूपयोर-
 नयोज्यं क्रमेण दृक्क्षेपदृग्गती अस्फुटे स्थूले । यत्तु
 स्फुटे प्रागुक्ते दृक्क्षेपदृग्गती विहाय गणितलाघवार्थं
 दृग्मभावनतांशभुजकोट्योर्ज्ये तत्स्थानापन्ने यादो ।
 तत्तद्व्यज्याभावे नतांशवाङ्कोटिज्ये दृक्क्षेपदृग्गती स्फुटे
 इति तच्च उक्तप्रकारिणैतद्विज्ञेयत्कथनस्य व्यर्थत्वात् ।
 अतोपपत्तिः । त्रिभोनलग्नस्य दृग्मभावसमत्वेन दृग्-
 मभावस्य यास्योत्तरदृक्स्थत्वेन लाघवार्थं दृग्मभावमेव
 त्रिभोनलग्नं प्रकल्प्य तद्वतांशज्या मध्यज्यारूपा त्रिभो-
 नलग्नदृक्क्षेपः । उद्वतज्या शङ्कुर्दृग्गतिः । इदमति-
 स्थूलम् । यैस्तु भगवतोक्तं मध्यलग्नं दृग्मभावपर-
 तथा व्याख्यात तेषां मत एतदुक्तमिति सूक्ष्मम् । प्रयास-

साधितदृक्क्षेपदृग्गती प्रागुक्ते सूक्ष्मे व्यपतिस्थूले इति
 ध्येयम् । आस्तराचार्यैस्तु “त्रिभोनलग्नस्य दिनार्धजाते
 नतोद्वतज्ये यदि वा सुखार्थम्” । इति यदुक्तं तदस्मात्
 सूक्ष्ममिति ध्येयम्” रङ्गं । [तीर्थदृक्पथे] नैषं ।
 दृक्पथ पु० इति । दृष्टियोष्ये स्थाने । “क्रमेण तस्मिन्मध्य-
 दृक्प्रसाद स्त्री दृशं प्रसादयति अङ्गनेन प्र+सद+णिच्
 अण् दृशः प्रसादो यस्याः वा । कुलत्यायां राजनि०
 तदङ्गनेन नेत्ययोः प्रसादनात्तस्यास्तथात्वम् ।

दृक्प्रिया स्त्री दृशं प्रीणाति प्री-ल । शोभायां राजनि०
 शोभादर्शने हि, दृशोस्तद्विहारात्मनः प्रीणनात्तस्यास्तथात्वम्
 दृक्प्रिया स्त्री दृक् प्रकाशनमेव शक्तिः । प्रकाशरूपे चैतन्ये
 रतद्युक्ते सर्वप्रकाशके चेतने पुरुषे च “दृग्दर्शनशक्ती रे-
 कात्मतेवास्मिता” पात० सू० “पुरुषोदृक्शक्तिर्ब्रह्मिर्दर्शन-
 शक्तिः” भा० ।

दृक्श्रुति पु० दृक् नेत्यमेव श्रुतिः अवयवस्य । अक्षुः अवसि
 सर्वे इत्या० । [विधादृक्त्वेन तदध्यक्षत्वम् ।

दृग्मध्य पु० इति । सूत्र्ये शब्दार्थकल्पतरुः । तस्य नेला-
 दृगल न० दृशे दर्शनायाचति अल-पर्याप्तौ अच् । शकले
 खण्डे “पुरा दृगलं पञ्चमिन्द्राभितः” आश्व० श्रौ० ५।७।२
 “दृगलं शकलम्” नारा० ।

दृग्गति स्त्री इति । दृशोर्गतौ सू० वि० उक्ते महत्स्यदोप-
 योगिनि दृशोर्गतिभेदे दृक्क्षेपशब्दे दृग्गतिम् ।

दृग्गोल न० खगोलान्तरे गोलेभेदे यथोक्तं सि० शि०

“ब्रह्मा खगोले नलिकाद्वयं च भुवद्वये तच्चलिकास्यमेव ।
 बहिः खगोलादिद्वीपे धीमान् दृग्गोलमेवं खलु वक्ष्य-
 माणम् । भगोलद्वयैः सहितः खगोलो दृग्गोलसंज्ञो-
 ऽपममण्डलादौः । द्विगोलजातं खलु दृश्यतेऽत्र चेतं
 हि दृग्गोलमतो वदन्ति” । “तस्मान् खगोले भुवविज्ञयो-
 र्नलिकाद्वयं ब्रह्मा तच्चलिकाधारमेव खगोलादुर्विहरकुल-
 तयान्तरे दृग्गोलं रचयेत् । कथितैः खगोलद्वयैर्वक्ष्य-
 माणैर्भगोलद्वयैः क्रान्तिविमण्डलादौर्ध्वं निबध्यते स
 दृग्गोलः । कथमस्य दृग्गोलसंज्ञेति तदर्थाह । द्वि-
 गोलजातमित्यादि । यतोऽस्याकुल्यापमण्डलादौर्ध्वं निबध्यते
 द्विगोलजातानि भगोलद्वयैः खगोलद्वयमितितेस्ता-
 न्युत्पद्यन्ते । भिन्नगोलद्वये सम्यङ् नोपलभ्यन्त इति
 दृग्गोलः कृतः” प्रमि० ।

दृग्ज्या स्त्री सू० वि० उक्तायां दिनमानादिज्ञानार्थं शङ्कुः कायो-
 पयोगिन्या दृष्टियोग्यायां दृग्ग्वृत्तक्षेत्रस्यजीवायाम् यथोक्तं