

समपरिणाहस्यार्धं विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलम् ।
तन्निजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम् ॥ ७ ॥

इति । समपरिणाहं च वक्ष्यति — ‘वृत्तं भ्रमेण साध्यमि’ति । वृत्तं
भ्रमेण साध्यम् । भ्रमतीति भ्रमः कर्कटादिः । तेन वृत्तं साध्यम् ।
यद्वा भ्रामणेन कर्कटादेर्भ्रामणेन वृत्तं साध्यमित्यर्थः । किमर्थं पुनरेवं सा-
ध्यते । कज्जलादिरूपितेन वर्तिकाङ्कुरेणालेखनमात्रेणैव क्रियतां चित्रकर्म-
कुशलैः । एवं हि लोके वृत्तमालिख्यत इति चेत् । तत्र न समपरिणाहत्वं
स्यात्, तन्नियामकाभावात् । दृढेन कर्कटादिनालिख्यमाने तस्यैकमग्रं
वृत्तकेन्द्रभाग एव दृढमवष्टभ्येतराग्रभ्रामणे क्रियमाणे परिध्यवयवानां सर्वेषां
वृत्तकेन्द्रात् समविप्रकर्षत्वं निर्णीतमेव । कर्कटस्य दृढत्वेन कादाचित्कस्य
सन्निकर्षस्य विप्रकर्षस्याप्यभावाद् भ्रमतस्तस्याग्रान्तरालस्य सर्वदापि तुल्य-
त्वमेव स्यात् । एवं समपरिणाहत्वनिर्णयः । एवंभूतस्य परिणाहस्यार्धं
विष्कम्भार्धेन हन्यात् । तत्र यत् फलं तदेव वृत्तफलं, न न्यूनं नाप्यति-
रिक्तमिति निर्णीयते । कथं निर्णीयते । उच्यते । वृत्तक्षेत्रावयवाः सर्वे हि
सूच्याकाराः, यतस्तन्नाभितः प्रवृत्तास्तन्नेमिपयवसानाः प्रै(श्च ? थ्व)ग्राः ।