

यादृक्चविक्रीडितेनाहृ हित्वाकर्मिति । अर्कमादित्यं
हित्वा त्वक्त्वा यदाऽन्यः कश्चिदुपहो भौमादिकः शीतांशो
चन्द्रात् खान्त्योभयस्यो भवति द्वितीयस्यो, द्वादशस्यो, वा
द्वितीयद्वादशस्यो वा द्वौ भवतस्तदा सुनफाऽनफादुर्ग-
धुराख्यं योगत्रयं भवति एतदुक्तं भवति अर्कं हित्वा
यदाऽन्योपहोः कश्चिन्नन्दात् द्वितीयस्थाने भवति तदा
सुनफानामयोगो भवति अर्थाकं वर्जयित्वा चन्द्रात् द्वा-
दशगो भवति कश्चित्तदा अन्फानामयोगो भवति एव
चन्द्रात् द्वितीयद्वादशगो उपहो भवतस्तदा दुर्गधुरानाम
योगो भवति योगत्रयेऽप्यादित्यो यदि द्वितीये द्वादशे
वा स्थाने भवति तदा योगमङ्गकङ्गवति । किन्तु योगक-
र्त्तृणां मध्ये न गण्यते । एते योगाः बह्मभिराचार्यैः
कथिताः अन्यथा तु बह्मभिः केमद्रुमः उक्तः । अ-
थास्य योगत्रयस्याभावे बह्मभिराचार्यैः केमद्रुमाख्योयो-
गोऽभिहितः एतदुक्तं भवति चन्द्रात् द्वितीये न द्वादशे
कश्चिदुपहो भवति तदा केमद्रुमाख्योयोगो भवति
अन्यैस्त्वसाविति अन्येषां ग्रंथादीनामेव मतं केन्द्रे
जन्मलग्नकेन्द्रे शीतकरे चन्द्रे वा भौमादिपहयुते
भौमादिपहविरहितयोरपि चन्द्राद्द्वितीयद्वादशस्था-
नयोः केमद्रुमो न भवति, केन्द्रे पहयुते इत्यत्र कैचि-
न्नन्द्रेकेन्द्रमेव केवलं व्याख्यातम् तन्नायुक्तम् चन्द्रकेन्द्रे
पहयुते चन्द्रमधोऽपि योगोऽन्भवति शीतकरे पहयुत
इत्येतदपार्थक्यं स्यात् अत्र च भगवान् गार्गिः “व्ययार्थ-
केन्द्रगचन्द्राद्विना भातुं न चेदुपहः । कश्चित् स्यात् वा
विना चन्द्रगन्तात् केन्द्रगतोऽप्य वा । योगः केमद्रुमो-
नाम तदा स्यादुक्तं गार्हिताः । भवन्ति निन्दिताचारा दा-
रिद्र्यापत्तिर्नयुताः” तथा च सारावल्यात् “सुनफानफा
दुर्गधुराः क्रमेण योगा भवन्ति रविरहितैः । विज्ञान्योभ-
यसंस्थेः केरयवमयान्वादिङ्गैः एतेन “यदा योगाः केन्द्रे
पहवर्जितः प्रसाद्वच । केमद्रुमोऽतिकटः शशिन च
सर्वपहाहट” । अन्ये आचार्या नेच्छन्ति बराहमिहि-
रस्य पुनरिच्छत्येव अष्टादशे तस्यैव तदाक्रमम् अन्यथा
केमद्रुम इति एवमुक्ता परमतमुक्तम् अन्यैरसौ इति
“केन्द्रे शीतकरेऽथवा पहयुते केमद्रुमो नेत्यतः” स्वल्पज्ञा
तकोऽपि । तत्र सुनफानफादुर्गधुराऽभावे केमद्रुमउक्तः
तथा च “रविवर्जं द्वादशगैरेनफा चन्द्रद्वितीयगैः सु-
नफा । उभयस्थितेर्दुर्गधुरा केमद्रुमसंज्ञकोऽतोऽन्यः” ।
अन्यस्यापि सुनफानफादुर्गधुराभावे केमद्रुमः तथा च

“सुनफा त्वनफायोगोदोर्गधुरचन्द्रसंस्थितौत्वात् । प्राक्
पृष्ठतो पहेन्द्रेऽभयगतैर्लोभु रविवर्जम् । केमद्रुमोऽत्र
योगोऽन्यथा भवेद्यत्र गार्हितं जन्म” केचित् केन्द्रनवांशके-
र्त्तृति केचिदाचार्याः केन्द्रेषु केचित् नवांशकेष्वेतदो-
गत्रयं वदन्ति यथा चन्द्राद्द्वितीयद्वादशोभयस्यैः पहेः
सुनफाद्यायोगाव्याख्याताः तथा कैचिन्नुतकीर्तिजीव-
रमप्रभृतिभिः केन्द्रवशान्वांशकवशात् व्याख्याताः एत-
दुक्तं भवति तारापहैचन्द्रात्तुर्थस्थानस्यैः सुनफा
दशमस्थानस्यैरेनफा चतुर्थदशमस्थितैः दुर्गधुरा अतो-
न्यथा केमद्रुमः तथा च नुतकीर्तिः “चन्द्रात्तुर्थैः
सुनफा दशमस्थितैः कीर्तितोऽनफा विङ्गैः । उभय-
स्थितेर्दुर्गधुरा केमद्रुमसंज्ञितोऽन्यथा योगः” केचिन्नवांश-
केषु वदन्ति यत्र तत्र राशौ यद्वांशसम्बन्धिननवांशके
चन्द्रमा भवति तस्माद्राशेः यो द्वितीयो राशिः तत्र यदि
तारापहोभवति तदा सुनफा अथ चन्द्रनवांशकराशे-
द्वादशे तारापहो भवति तदाऽनफा अथ चन्द्रनवांशक-
राशेः द्वितीये द्वादशे च यदा उपहो भवतस्तदा दुर्ग-
धुरा अतोऽन्यथा केमद्रुमः । तथा च चन्द्रनवांशकराशि-
तोद्वादशराशौ यदि पहरहितो भवतः तदा केमद्रुमः
तथा च जीवशर्मा “यद्वांशसंज्ञे शीतांशुर्नवांशे जन्मनि-
स्थितः । तद्द्वितीयस्थितैर्योगः सुनफाख्यः प्रकीर्तितः ।
द्वादशैरेनफा चेवा पहेर्द्वादशस्थितैः । प्रोक्तो दुर्गधुरा
योगोऽन्यथा केमद्रुमः उक्तः” । उक्तिः प्रसिद्धा न वा
वेदामेवंपिचं जनं तेषां उक्तिः लोके न प्रसिद्धा तन्मतं
हृदयतोतिषिकैः नाङ्गीकृतमित्यर्थः । अथ सुनफानफा
दुर्गधुराख्यप्रकारज्ञानमिन्द्रवज्राह विंशत्युत्तरा इति
सङ्ख्याः सैकाः विंशदेकविंशत् सुनफाख्यायोगाः तावन्त
एवानफाख्याः षष्टित्रयमशीत्यधिकं शतं दुर्गधुराप्रमेदा-
नाम एषां पूर्ववद्विकल्पगणितम् । इच्छाविकल्पैरित्यादि ।
एतच्छ्लोके लोटुकप्रसारः पूर्वमेव नामसयोगाध्याये
व्याख्यातः इच्छाविकल्पैः क्रमशः गरिपाख्याऽन्यत्र लोटु-
कमभिनीय नीते निवृत्तिः कार्या पुनः भूयोऽन्यनीति-
रित्यन्यत्र स्थानान्तरे चाब्रजम् । अथ सुनफादयो भौम-
दुर्गधुरासितासितैः पञ्चभिर्निष्पाद्यान्ते तस्मादिच्छाविकल्पा
पञ्च तेषां न्यासः अत्र प्राग्वत् पूर्वेषु पूर्वेषु गणिते
युक्तस्थानं विनान्यं प्रवदन्ति संख्यासिद्धिं कृत्वा ज्ञातम्
५ ४ ३ २ १ अथवा प्राग्वत् सैव संख्या ज्ञाता । एव-
१ २ ३ ४ ५ मेकविकल्पाः पञ्च, द्विविकल्पा दश, त्रिवि-