

अत्र द्वयोरपि पदयोः कचित्सार्थकत्वं कचिन्निरर्थकत्वम् । कचिदे-
कस्य सार्थकत्वमपरस्य निरर्थकत्वम् । अत उक्तम्—‘सत्यर्थे’ इति ।

पदयोः स्वरव्यञ्जनसमूहयोः । कचिदिति । ‘नगजाननगजा दयिता दयिता’
इत्यादौ । कचिन्निरर्थकत्वमिति । द्वयोरित्यनुषङ्गः । यथा—‘विजितामरता-
मरसेक्षणा’ इत्यादौ । अत्र तामरेति समूहयोः पदैकदेशत्वाच्चिरर्थकत्वम् । एक-
स्येति । प्रथमस्य द्वितीयस्य वा स्वरव्यञ्जनसमूहस्येत्यर्थः । विविक्तविषयत्वं
विभिन्नविषयत्वम् । यमकादिति शेषः । रसादीनामन्यन्तोपकारिणो यमकप्रप-
ञ्चस्य निर्वचनमनतिप्रयोजनमिति संक्षेपेणैव यमकनिरूपणं ज्याय इत्यभिप्राये-

पादाद्यभागस्तृतीयपादाद्यभागसमानो द्वितीयपादाद्यभागश्चतुर्थपादाद्यभागसमान इत्यपरः
संकर इति नव । अर्धवृत्त्या समं पूर्ववद्दश भेदाः । एवं प्रथमादिपादानामन्यभागस्य
द्वितीयादिपादान्यभागेष्वेव यमने पूर्ववद्दश भेदा जायन्ते । यथा—प्रथमपादान्यभागस्य
द्वितीयतृतीयचतुर्थभागेषु यमने त्रिधा । द्वितीयपादान्यभागस्य तृतीयचतुर्थपादान्यभाग-
योर्यमने द्विधा । तृतीयपादान्यभागस्य चतुर्थपादान्यभागे यमने एकः । प्रथमपादा-
न्यभागस्य त्रिष्वन्यभागेषु यमन इत्यपर इति सप्तासंकीर्णाः । प्रथमपादान्यभागद्वि-
तीयपादान्यभागयोस्तृतीयपादान्यभागचतुर्थपादान्यभागयोश्च साम्ये एकः संकरः । प्रथ-
मपादान्यभागतृतीयपादान्यभागयोर्द्वितीयपादान्यभागचतुर्थपादान्यभागयोश्च साम्येऽन्यः
संकर इति नव । अर्धवृत्त्या समं पूर्ववद्दश भेदाः । इत्थं द्विखण्डीकृतेषु पादेषु त्रिंशतिः,
त्रिखण्डीकृतेषु त्रिंशत्, चतुःखण्डीकृतेषु चत्वारिंशद्भेदाः स्थानापरिवर्तिनो भवन्ति ।
एतेषामुदाहरणानि पादावृत्तिद्विशैवावसेयानि । अथ स्थानपरिवर्तनभेदाः—‘प्रथमादि-
पादानामन्यादिभागा द्वितीयादिपादानामाद्यादिभागेषु यम्यन्त इत्याद्यन्वर्थतानुसारेणा-
न्ताद्यादियमकादयः प्रभेदा भवन्ति । तथाहि—द्विखण्डे यथा प्रथमपादस्यान्यमर्थं द्वितीय-
पादस्याद्यर्थं चेद्यम्यते तदान्तादियमकम् । प्रथमभाग एव चेदन्यभागे तदाद्यन्तयम-
कम् । एवं प्रथमपादस्याद्यान्तभागौ द्वितीयस्यान्तादिभागयोर्यदि यम्येते तदाद्यन्तादियम-
कयोः समुच्चयः । अत्र त्रिखण्डचतुःखण्डयोः पूर्वपादमध्यभाग उत्तरपादस्यादिभागो
यदि यम्यते तदा मध्यादियमकम् । पूर्वस्यादिभागश्चेदुत्तरपादस्य मध्यभागे तदादि-
मध्ययमकम् । पूर्वस्य मध्यादिभागौ चेदुत्तरस्याद्यमध्ययोस्तदा मध्याद्यादिमध्ययोः
समुच्चयः । एवं प्रथमस्यान्यभागो द्वितीयस्य मध्यभागे चेत्तदान्यमध्यम् । पूर्वस्य
मध्यभागश्चेद्वितीयस्यान्तभागे तदा मध्यान्तिकम् । पूर्वस्यान्यमध्यभागौ चेद्वितीयस्य
मध्यान्तभागयोस्तदान्यमध्यमध्यान्तयोः समुच्चयः । यद्यपि पूर्वस्यादिभाग उत्तरस्यान्य-
भागे चेत्तदाद्यन्तकमन्यभागस्त्वाद्यभागे चेत्तदान्तादिकमित्यादि प्रकारद्वयं, संभवति,
तथापि द्विखण्डान्तर्गतमेव तदिति पृथङ्गं गण्यते । सर्वेषां चैषामपरः समुच्चय इति
भिन्नपादे यमने प्रभेदाः । एवं तस्मिन्नेव पादे आद्यादिभागानां मध्यादिभागेष्वावृत्तौ
भेदा द्रष्टव्याः । सर्वे चैते नियतस्थानविवक्षया स्थानयमकभेदा नियतेषु स्थानेष्वावृत्ते-
रिति बोध्यम् । अनियतस्थानयमकभेदा अपि बहवो भवन्तीति प्रभूततमभेदं यमकम् ।
एतेषामुदाहरणानि तत्र तत्र महाकविप्रयोगेष्वनुसंधेयानि, विस्तरभयाज्ञेह प्रपन्न्यन्ते ॥