

एतानोऽणुते विप्रतिष्ठितेति चेत् नैष दोषः । कस्यात् इतराधिकारात् । परस्य ज्ञात्मनः प्रक्रियायाभेदा परिमाणान्तरशुतिः, परस्यैवात्मनः प्राधान्येन वेदान्तेषु वेदितव्यत्वे न प्रकृतत्वात्, ‘विरजः पर आकाशात्’ इत्येवं विधानाच्च परस्यैवात्मनस्तत्र तत्र विशेषधिकारात् । ननु “योऽयं विज्ञानमयः प्राणेषु विति” शारीरोमहत्त्वसम्बन्धितेन प्रतिनिहितस्यते । शास्त्राच्छाच्च त्वयं निर्दिशो वामदेववहृष्टव्याप्तिः । तत्त्वात्माच्च विषयत्वात्परिमाणान्तरश्च एवात्, न जीवस्याणुत्वं विरुद्धते । “स्वगदेवानानाभ्याच्च” स्तु इत्याच्छाच्चरात्मा यतः साक्षात्वेवास्याणुत्वाचो शब्दः अत्यते “स एषोऽणुरात्मा चेतसा वेदितव्यो यस्मिन् प्राणः पञ्चधा संविवेशेति” प्राणसम्बन्धाच्च जीवएवायमणुरभिहितइति गत्यते तथाचोन्मानमयि जीवस्याणिमानं गमयति ‘बालाग्रशतभागस्य शतधा कल्पितस्य च । भागोजीवः स विज्ञेय’ इति । “आराध्मात्रोहात्मरोऽपि इष्ट” इति चोन्मानान्तरम् । ननु णुते सत्येकदेशस्य सकलदेहगतोपलब्धिर्विरुद्धते इत्यते च जाङ्गवीहृदनिमग्नानां सर्वाङ्गे शैयोपलब्धिर्विरुद्धते इत्यते च सकलशरीरपरितापेषापलब्धिरितिचेत् उत्तरं पठति । “अविरोधश्चन्दनवत्” स्तु ० यथा हि हरिचन्दनविन्दुः शरीरैकदेशे सम्बद्धोऽपि सत् सकलदेहव्यापिनमाहृद्यं करोत्येवात्मापि देहैकदेशस्यः सकलदेहव्यापिनीसुपलब्धिं करिष्यति । तत्क्षम्बन्धाच्चाय सकलशरीरगता वेदना न विरुद्धते । त्वगात्मनोऽहिं सम्बन्धः तत्त्वायान्त्वचि वर्तते त्वक् च सर्वशरीरव्यापिनीति । “अवस्थितिवैशेष्यादितिचेन्नाभ्युपगमाङ्गुद्धिं हि” स्तु ० अताह यदुक्तम् “अविरोधश्चन्दनवदिति” तदवृक्तं इष्टान्दार्टान्तिकयोरदत्तत्वात् सिद्धे ज्ञात्मनोदैहैकदेशस्यत्वे चन्दनिष्टानो भवति । प्रत्यक्षान्त चन्दनस्यात्मस्थितिवैशेष्यमेकदेशस्यत्वं सकलदेहाहृदानच्च । आत्मनः पुनः सकलदेहोपलब्धिमात्रं प्रत्यक्षं नैकदेशवर्तितम् । अनुमेयत्वदिति यदुच्येत न चात्मानुमानं सम्भवति । किमात्मनः सकलशरीरगता वेदना त्वगिन्द्रियस्येव सकलदेहव्यापिनः सतः किं विभोनमसद्व, आहृस्तिचन्दनविन्दोरिवाणोरेकदेशस्यस्येति संश्यानतिष्ठतेरिति । अवोच्यते-नायं दोषः । कस्यात् अभ्युपगमात् । अभ्युपगमयतेऽण्टानोपि चन्दनस्येव देहैकदेशवर्तित्वमवस्थितिवैशेष्यम् । कथमिति उच्यते । हृदित्येष आत्मा पदाते वेदानेषु ‘हृदित्येष आत्मा’ ‘स वाएष आत्मा हृदि कतमः ? आत्मेति योऽयं विज्ञानमयः प्राणेषु हृदयनज्ञैति पुरुषं’ इत्याद्युप-

देशेभ्यः । तस्याहृष्टान्दार्टान्तिकयोरवैषम्यादुक्तमेवैतदविरोधश्चन्दनवदिति । “युणाहालोकवत्” स्तु ० चैतन्यगुणव्याप्तेषां योरपि सतोजीवस्य सकलदेहव्यापि कार्यं न विरुद्धते । यथा लोके मणिप्रदीपप्रभूतीनामपवरकैकदेशवर्तिनामपि प्रभा अपवरकव्यापिनी सती वत्स्तु इपवरके कार्यं करोति तद्वत् । खाल्कदाचिच्छन्दनस्य सावयवत्वात् स्तु त्वावयवविसर्पणेनापि सकलदेहआहृदयित्वं नवणोर्जीविश्वावयवाः सन्ति यैरथं सकलदेहं विसर्पेदित्याशङ्क्य “युणाहालोकवत्” इत्युक्तस् । कथं एउर्गुणो-युणिव्यतिरेकेणान्यत्र वर्तते न हि पटस्य शुल्कोगुणः पटव्यतिरेकेणान्यत्र वर्त्तमानोदृश्यते । प्रदीपप्रभावद्वयेदिति चेत्त तस्य अपि द्रव्यत्वाभ्युपगमात् । निविडावयवं हि तेजोद्रव्यं प्रदीपः विरलावयवन्तु तेजोद्रव्यमेव प्रभेति अत उत्तरं पठति । “व्यतिरेके गम्भवत्” स्तु ० यथा गुणस्यापि सतोगम्बस्य गम्बद्रव्यव्यतिरेकेण इत्यभिवति अप्राप्तेष्वपि कुमुमादिषु गम्बोपलब्धेः एवमणोरपि सतोजीवस्य चैतन्यगुणव्यतिरेकोभविष्यति । अतस्मानैकान्तिकमेतदुगुणत्वात् रूपवदात्मविक्षेषानुपपत्तिरिति गुणस्यैव सतोगम्बस्यात्मविक्षेषदर्शनात् । गम्बस्यापि कुमुमादिषु विक्षेषदर्शनात् । गम्बस्यापि कुमुमादिषु विक्षेष इति चेत्त यस्मान्मूलद्रव्यादिषु वस्तस्य कथप्रसङ्गात् । अक्षीदायाणमयि तद्वर्त्तमान्यतोऽवगमयते अन्यथा तद्वर्त्तमावस्थायैर्हृत्वादिमिहीर्यते । सप्रदेतत् गम्बस्यात्माणां विक्षिष्टानामत्यत्वात्मव्यतिरेके विक्षेषो नोपलब्धते स्तुत्वा हिंगमवपरमाणवः सर्वतो विप्रस्तुतगम्बुद्युस्तादवन्ति नासिकापुटस्तुप्रविशन्ति इति चेत्त अतीन्द्रियत्वात् परमाणुनां स्फुटगम्बोपलब्धेष्व नामकेशरादिषु । न च लोके प्रतीतिर्गम्बवद्रव्यप्राप्तात्मातिरिति गम्बव्यवरमाणवः । इति चेत्त अतीन्द्रियत्वात् परमाणुनां स्फुटगम्बोपलब्धेष्व नामकेशरादिषु । न च लोके प्रतीतिर्गम्बवद्रव्यप्राप्तात्मातिरिति गम्बव्यवरमाणवः । इति चेत्त अतीन्द्रियत्वात् परमाणुनां स्फुटगम्बोपलब्धेष्व नामकेशरादिषु । न हि रसोगुणोजिह्वयोपलब्धतत्त्वतो रूपादयोपि गुणाजिह्वयेषोपलब्धेष्व नियन्तु शक्यते । “तथा च दर्शयति” स्तु ० श्रुतिर्हदयावयवन्त्वमणुपरिमाणत्वं चात्मनोऽभिधाय तस्मैव “आलोमय आमखायेभ्यः” इति चैतन्ये न गुणेन समस्तशरीरव्यापित्वं दर्शयति । “एष्युपदेशात्” स्तु ० । “प्रज्ञया शरीरं समारह्येति” चात्मप्रज्ञयोः कर्तृकरणभावेन पृथगुपदेशाच्च तन्ये न गुणेनैवाय शरीरव्यापितावगमयते । “तदेषां प्राणानां विज्ञानेन विज्ञानमा-