

सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तजहण्णोगाहणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे संखेज्जघणंगुलमेत्ता महामच्छुक्कस्सोगाहणा होदि, एत्थ पविट्टुसव्वगुणगाररासीणमण्णोण्णम्भासे कदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तरासिसमुप्पत्तीदो । तणे णव्वदि उस्सेहघणंगुले पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा होदि त्ति । एदेसिं सव्वगुणगाराणमण्णोण्णम्भासो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो चेव, सूचिअंगुलमेत्तो सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्तो वा ण होदि त्ति कथं णव्वदे ? सुहुमणिगोदजहण्णोगाहणा पदरंगुलमेत्ता संखेज्जपदरंगुलमेत्ता वा होदि त्ति अभणिय घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता त्ति सुत्तवयणादो णव्वदे । ण च सुहुमणिगोदजहण्णोगाहणा घणंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ता आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदघणंगुलमेत्ता वा होदि, महामच्छोगाहणाए असंखेज्जघणंगुलत्तप्पसंगादो । खेत्ताणिओगद्वारे' बादरेइंदियपज्जत्तयस्स वेउव्वियखेत्तं माणुसखेत्तस्स संखेज्जदिभागो असंखेज्जदिभागो संखेज्जगुणमसंखेज्जगुणं वा होदि त्ति ण णव्वदे इदि एदम्हादो

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनाको पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर संख्यात घनांगुलमात्र महामत्स्यकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है, क्योंकि, इसमें प्रविष्ट सब गुणकार राशियोंका परस्परमें गुणा करनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र राशि उत्पन्न होती है । इससे जाना जाता है कि उत्सेध घनांगुलमें पल्योपमके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना होती है ।

शंका - इन सब गुणकारोंके परस्परका गुणनफल पल्योपमका असंख्यातवां भाग ही होता है, सूच्यंगुल प्रमाण अथवा सूच्यंगुलके संख्यातवें भागप्रमाण नहीं होता; यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान - सूक्ष्म निगोद जीवकी जघन्य अवगाहना प्रतरांगुलमात्र संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण होती है ऐसा न कहकर 'घनांगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है' इस सूत्रवचनसे जाना जाता है । उक्त गुणकारोंका अन्योन्य गुणनफल पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण ही है । और सूक्ष्म निगोद जीवकी जघन्य अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण अथवा आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित घनांगुलप्रमाण नहीं हो सकती, क्योंकि, ऐसा होनेसे महामत्स्यकी अवगाहनाके असंख्यात घनांगुलप्रमाण होनेका प्रसंग होगा । अथवा, क्षेत्रानुयोगद्वारमें 'बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तका वैक्रियिकक्षेत्र मनुष्यलोकके संख्यातवें भाग, असंख्यातवें भाग, अथवा उससे

वक्खाणादो वा जाणिज्जदि गुणगाराणमण्णोण्णव्वासो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागे चैव होदि ति । एदेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण घणंगुले भागे हिदे घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागो सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेतुस्सेहविकखंभावापो आगच्छदि । एदं जहण्णोहिवखेत्तं जहण्णोहिणाणेण विसईकदासेसखेत्तमिदि उत्तं होदि । ण च घणपदरागारेणेव सव्वाणि ओहिखेत्ताणि अवड्ढिदग्गि ति णियमो; किंतु सुहूमणिगोदोगाहणखेत्तं व अणिवदसंठाणाणि ओहिखेत्ताणि संपिड्ढिय घणपदरागारेण काळण पमाणपरूवणा कीरदे, अण्णहा तदुक्कावाभावादो ।

सुहूमणिगोदजहण्णोगाहणमेत्तमेदं सव्वं जहण्णोहिवखेत्तमोहिणाणिजीवस्स तेण परिच्छिज्जमाणदव्वस्स य अंतरमिदि वेण वि आइरिया भणंति । णेदं घट्ठदे, सुहूमणिगोदजहण्णोगाहणादो जहण्णोहिवखेत्तस्स असंखेज्जगुणत्तप्पसंगादो । कधमसंखेज्जगुणत्तं ? जहण्णोहिणाणविसयवित्थारुस्सेहेहि आयामे गुच्छिज्जमाणे तत्तो असंखेज्जगुणत्तसिद्धीदो । ण चासंखेज्जगुणत्तं संभवदि, जदेही सुहूमणिगोदस्स जहण्णोगाहणा

.....

संख्यातगुणा या असंख्यातगुणा है; यह जाना नहीं जाता' इस व्याख्यानसे जाना जाता है कि गुणकारोंका अन्योन्य गुणनफल पल्योपमके असंख्यातवें भाग ही है ।

इस पल्योपमके असंख्यातवें भागका घनांगुलमें भाग देनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र उत्सेष, विष्कम्भ व आयाम रूप क्षेत्र आता है । यह जघन्य अवधिक्षेत्र अर्थात् जघन्य अवधिज्ञानसे विषय किया गया सम्पूर्ण क्षेत्र है । और घनप्रतराकारसे ही सब अवधिक्षेत्र अवस्थित हैं, ऐसा नियम नहीं है; किन्तु सूक्ष्म निगोद जीवके अवगाहनाक्षेत्रके समान अनियत आकारवाले अवधिक्षेत्रोंका समीकरण कर घनप्रतराकारसे करके प्रमाणप्ररूपणा की जाती है, क्योंकि, ऐसा करनेके विना उसका कोई उपाय नहीं है ।

सूक्ष्म निगोद जीवकी जघन्य अवगाहना मात्र यह सब ही जघन्य अवधिज्ञानका क्षेत्र अवधिज्ञानी जीव और उसके द्वारा ग्रहण किये जानेवाले द्रव्यका अन्तर है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु यह घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा स्वीकार करनेसे सूक्ष्म निगोद जीवकी जघन्य अवगाहनासे जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रके असंख्यातगुणे होनेका प्रसंग आवेगा ।

**शंका - असंख्यातगुणा कैसे होगा ?**

**समाधान -** क्योंकि, जघन्य अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके विस्तार और उत्सेषसे आयामको गुणा करनेपर उससे असंख्यातगुणत्व सिद्ध होता है । और असंख्यातगुणत्व सम्भव है नहीं, क्योंकि, 'जितनी सूक्ष्म निगोद जीवकी जघन्य अवगाहना है उतना ही

तद्दहं चैव जहण्णोहिस्सेत्तमिदि भणंतेण गाहासुत्तेण सह विरोहादो । जेणोहिणाणी एगोलीए चैव जाणदि जेण ण सुत्तविरोहो त्ति के वि भणंति । जेदं पि घडदे, चक्खिदियणाणादो वि तस्स जहण्णत्तप्पसंगादो । कुदो? चक्खिदियणाणेण संखेज्जसूचिअंगुल-वित्थारुस्सेहायामखेत्तम्भंतरद्विदसवत्थुपरिच्छेददंसणादो, एदस्स जहण्णोहिस्सेत्तायामस्स असंखेज्जजोयणत्तुवलंभादो च । होदु णाम असंखेज्जजोयणायामत्तमिच्छिज्जमाणत्तादो ? ण, एदस्स कालादो असंखेज्जगुणअद्दमासकालेण अणुमिदअसंखेज्जगुणभरहो-हिक्खेत्ते वि असंखेज्जजोयणायामाणुवलंभादो । किं चुक्कस्सदेसोहिणाणी संजदो सगुक्कस्सदव्वमार्दिं काळण परमाणुत्तरादिकमेण द्विदसव्वपोग्गलक्खंधे घणलोग-म्भंतरद्विदे किमक्कमेण जाणदि ण जाणदि त्ति । जदि ण जाणदि, ण तस्स ओहिक्खेत्तं लोगो होदि, एगागासोलीए ठिदपोग्गलक्खंधपरिच्छेदकरणादो । ण च एसा एगागा-सपंती घणलोगपमाणं, तदसंखेज्जदिभागाए घणलोगपमाणत्तविरोहादो । ण च सो कुलसेल-

जघन्य अवधिका क्षेत्र है' ऐसा कहनेवाले गाथासूत्रके साथ विरोध होगा ।

चूंकि अवधिज्ञानी एक श्रेणीमें ही जानता है, अतएव सूत्रविरोध नहीं होगा, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु यह भी घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा माननेपर चक्षु इन्द्रिय जन्य ज्ञानकी अपेक्षा भी उसके जघन्यताका प्रसंग प्राप्त होता है । कारण कि चक्षु इन्द्रिय जन्य ज्ञानसे संख्यात सूच्यंगुल विस्तार, उत्सेध और आयामरूप क्षेत्रके भीतर स्थित वस्तुका ग्रहण देखा जाता है । तथा वैसा माननेपर इस जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रका आयाम असंख्यात योजन प्रमाण प्राप्त होगा ।

**शंका** - यदि उक्त अवधिक्षेत्र असंख्यात योजन आयामरूप प्राप्त होता है तो होने दीजिये, क्योंकि, वह इष्ट ही है ?

**समाधान** - ऐसा नहीं कहा जा सकता, क्योंकि, इसके कालसे असंख्यातगुणे अर्ध मास कालसे अनुमित असंख्यातगुणे भरत रूप अवधिक्षेत्रमें भी असंख्यात योजन प्रमाण आयाम नहीं पाया जाता । दूसरे, उत्कृष्ट देशावधिज्ञानी संयत अपने उत्कृष्ट द्रव्यको आदि करके एक परमाणु आदि अधिक क्रमसे स्थित घनलोकके भीतर रहनेवाले सब पुद्गलस्कन्धोंको क्या युगपत् जानता है या नहीं जानता ? यदि नहीं जानता है तो उसका अवधिक्षेत्र लोक नहीं हो सकता, क्योंकि, वह एक आकाशश्रेणीमें स्थित पुद्गलस्कन्धोंको ग्रहण करता है । और यह एक आकाशपंक्ति घनलोक प्रमाण हो नहीं सकती, क्योंकि, घनलोकके असंख्यातवें भाग रूप उसमें घनलोक-प्रमाणत्वका विरोध है । इसके अतिरिक्त वह कलाचल. मेरुपर्वत भवनविमान आठ पश्चिवियों

मेरुमहीयर- भवणविमाणट्टपुढवी-देव-विज्जाहर-सरड-सरिसवादीणि वि पेच्छइ, एदेसिमेगागासे अवट्टाणाभावादो । ण च तेसिमवयवं पि जाणदि, अविण्णादे अवयविमिह् एदस्स एसो अवयवो त्ति णादुमसत्तीदो । जदि अक्कमेण सव्वं घणलोगं जाणदि तो सिद्धो णो पक्खो, णिप्पडिवक्खत्तादो ।

सुहुमणिगोदोगाहणाए घणपदरागारेण ठइदाए एगागासवित्थाराणेगोलिं चव जाणदि त्ति के वि भणंति । णेदं पि घडदे, जइही सुहुमणिगोदजहण्णोगाहणा तदेहं जहण्णोहिक्खत्तमिदि भणंतेण गाहासुत्तेण सह विरोहादो । ण चाणेगोलीपरिच्छेदो छदुमत्थाणं विरुद्धो, चक्खिदियणाणेगोलिंठियपोगलक्खंधपरिच्छेदुवलंभादो ।

अंगुलमावलियाए भागमसंखेज्ज दो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलियंतो आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥ ५ ॥

देव, विद्याधर, गिरगिट और सरीसृपादिकोंको भी नहीं जान सकेगा, क्योंकि, इनका एक आकाशमें अवस्थान नहीं है । और वह उनके अवयवको भी नहीं जानेगा, क्योंकि, अवयवीके अज्ञात होनेपर यह इसका अवयव है इस प्रकार जाननेकी शक्ति नहीं हो सकती । यदि वह युगपत् सब घनलोकको जानता है तो हमारा पक्ष सिद्ध है, क्योंकि, वह प्रतिपक्षसे रहित है ।

सूक्ष्म निगोद जीवकी अवगाहनाको घनप्रतराकारसे स्थापित करनेपर एक आकाश विस्ताररूप अनेक श्रेणीको ही जानता है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु यह भी घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा होनेपर 'जितनी सूक्ष्म निगोद जीवकी जघन्य अवगाहना है उतना ही जघन्य अवधिका क्षेत्र है', ऐसा कहनेवाले गाथासूत्रके साथ विरोध होगा । और छद्मस्थोंके अनेक श्रेणियोंका ग्रहण विरुद्ध नहीं है, क्योंकि, चक्षु इन्द्रिय जन्य ज्ञानसे अनेक श्रेणियोंमें स्थित पुद्गलस्कन्धोंका ग्रहण पाया जाता है ।

देशावधिके उन्नीस काण्डकोंमेंसे प्रथम काण्डकमें जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण और जघन्य काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । इसी काण्डकमें उत्कृष्ट क्षेत्र घनांगुलके संख्यातवें भाग प्रमाण और उत्कृष्ट काल आवलीके संख्यातवें भाग प्रमाण है । द्वितीय काण्डकमें क्षेत्र घनांगुल प्रमाण और काल कुछ कम आवली प्रमाण है । तृतीय काण्डकमें क्षेत्र घनांगुलपृथक्त्व और काल पूर्ण आवली प्रमाण है ॥ ५ ॥

आवलियपुधत्तं घण हत्थो तह गाउअं मुहुत्तंतो ।  
 जोयण भिण्णमुहुत्तं दिवसंतो पण्णवीसं तुं ॥ ६ ॥  
 भरहम्मि अद्धमासो साहियमासो वि जंबुदीवम्मि ।  
 वासं च मणुअलोए वासपुधत्तं च रुजगम्मि ॥ ७ ॥  
 पणुवीस जोयणाणं ओही वेंतर-कुमारवग्गाणं ।  
 संखेज्जजोयणाणं जोइसियाणं जहण्णोही ॥ ८ ॥  
 असुराणमसंखेज्जा कोडीओ सेसजोदिसंताणं ।  
 संखातीदसहस्सा उक्कस्सो ओहिविसओ दु ॥ ९ ॥

चतुर्थ काण्डकमें काल आवलिपृथक्त्व और क्षेत्र एक घन हाथ प्रमाण है । पंचम काण्डकमें क्षेत्र गव्युति अर्थात् एक कोश तथा काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण है । छठे काण्डकमें क्षेत्र एक योजन और काल भिन्न मुहूर्त अर्थात् एक समय कम मुहूर्त प्रमाण है । सप्तम काण्डकमें काल कुछ कम एक दिवस और क्षेत्र पच्चीस योजन प्रमाण है ॥ ६ ॥

अष्टम काण्डकमें, क्षेत्र भरतक्षेत्र और काल अर्ध मास प्रमाण है । नवम काण्डकमें क्षेत्र जम्बूद्वीप और काल एक माससे कुछ अधिक है । दशवें काण्डकमें क्षेत्र मनुष्यलोक और काल एक वर्ष प्रमाण है । ग्यारहवें काण्डकमें क्षेत्र रुचकद्वीप और काल वर्षपृथक्त्व प्रमाण है ॥ ७ ॥

व्यन्तर और भवनवासी देवोंका जघन्य अवधिक्षेत्र पच्चीस योजन और ज्योतिषी देवोंका जघन्य अवधिक्षेत्र संख्यात योजन प्रमाण है ॥ ८ ॥

असुरकुमार देवोंके उत्कृष्ट अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र असंख्यात करोड योजन है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी, व्यन्तर एवं ज्योतिषी देवोंका उत्कृष्ट अवधिक्षेत्र असंख्यात हजार योजन प्रमाण है ॥ ९ ॥

१ म. बं. १, पृ. २१. गो. जी. ४०५. हत्थम्मि मुहुत्तंतो दिवसंतो गाउयम्मि बोद्धव्वो । जोयणदिवसपुहुत्तं पक्खंतो पण्णवीसाओ । विशे. भा. ६१२ (नि. ३३). नं. सू. गा. ५१.

२ म. बं. १, पृ. २१. गो. जी. ४०६. भरहम्मि अद्धमासो जंबुदीवम्मि साहिओ मासो । वासं च मणुअलोए वासपुहुत्तं च रुजगम्मि ॥ विशे. भा. ६१३ (नि. ३४). नं. सू. गा. ५२.

३ म. बं. १, पृ. २२ पणुवीसजोयणाइं दिवसंतं च य कुमार-भोम्माणं । संखेज्जगुणं खेतं बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥ गो. जी. ४२६.

४ म. ब. १, पृ. २२ गो. जी. ४२७.

सक्कीसाणा पढमं दोच्चं तु सणक्कुमार-माहिंदा ।  
 तच्चं तु बम्ह-लंतय सुक्क-सहस्सारया चोत्थ<sup>१</sup> ॥ १० ॥  
 आणद-पाणदवासी तह आरण-अच्चुदा य जे देवा ।  
 पस्संति पंचमखिदिं छट्ठिं गोवज्जया जे दु<sup>२</sup> ॥ ११ ॥  
 सव्वं च लोयणालिं पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा ।  
 सक्खेत्ते य सकम्मे रूवगदमणंतभागो दु<sup>३</sup> ॥ १२ ॥

एदाहि गाहाहि उत्तासेसोहिखेत्ताणमेसो अत्थो जहासंभवं परूवेदव्वो, अण्णहा पुव्वुत्तदोसप्पसंगादो । एवं जहण्णोहिक्खेत्तपरूवणा कदा ।

संपहि जहण्णोहिकालपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा-आवलियाए असंखेज्ज -

.....  
 सौधर्म और ईशान स्वर्गके देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके देव द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लान्तव कल्पोंके देव तृतीय पृथिवी तक, तथा शुक्र और सहस्रार स्वर्गोंके देव चतुर्थ पृथिवी तक देखते हैं ॥ १० ॥

आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमें रहनेवाले जो देव हैं वे पंचम पृथिवी तक, तथा त्रैवेयकोंमें उत्पन्न हुए देव छठी पृथिवी तक देखते हैं ॥ ११ ॥

नौ अनुदिश और पांच अनुत्तरोमें जो देव हैं वे सब लोकनाली अर्थात् कुछ कम चौदह राजु लम्बी और एक राजु विस्तृत लोकनालीको देखते हैं । स्वक्षेत्र अर्थात् अपने क्षेत्रके प्रदेशसमूहमेंसे एक प्रदेश कम करके अपने अपने अवधिज्ञानवरणकर्म द्रव्यमें एक वार अनन्त अर्थात् ध्रुवहारका भाग देना चाहिये । इस प्रकार एक एक प्रदेश कम करते हुए ध्रुवहारका भाग तब तक देना चाहिये जब तक उक्त प्रदेशसमूह समाप्त न हो जावे । ऐसा करनेपर जो द्रव्य प्राप्त हो वह विवक्षित अवधिका विषयभूत द्रव्य जानना चाहिये ॥ १२ ॥

इन गाथाओं द्वारा कहे गये समस्त अवधिक्षेत्रोंका यह अर्थ यथासम्भव कहना चाहिये क्योंकि, अन्यथा पूर्वोक्त दोषोंका प्रसंग आता है । इस प्रकार जघन्य अवधिके क्षेत्रकी प्ररूपणा की गई है ।

अब जघन्य अवधिके कालकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है - आवलीके

१ म. बं. १, पृ. २२. गो. जी. ४३०. विशे. भा. ६९८ (नि. ४८).

२ म. बं. १, पृ. २३. गो. जी. ४३१.

३ म. बं. १, पृ. २३. गो. जी. ४३२. आणय-पाणयकप्पे देवा पासंति पंचमिं पुढविं । तं चव आरणच्चुय ओहिण्णाणेण पासंति ॥ छट्ठिं हेट्ठिम-मज्झिमगेविज्जा सत्तमिं च उवरिल्ला । संभिण्णलोगणालिं पासंति अणुत्तरा देवा ॥ विशे. भा. ६९९-७०० (नि. ४९-५०).

दिभाएण आवलियाए ओवट्टिदाए जहण्णोहिकालो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो होदि । एत्तिएण कालेण जं भूदं जं च भविस्सदि कज्जं तं जहण्णोहिणाणी जाणदि त्ति वुत्तं होदि । एदस्स कालो एत्तिओ चेव होदि त्ति कथं णव्वदे ? 'अंगुलमावलियाए भागमसंखेज्जे त्ति' गाहासुत्तवयणादो णव्वदे । एवं जहण्णोहिकालपरूवणा कदा ।

सपहि जहण्णोहिभावपरूवणं कस्सामो । तं जहा - जमप्पणो जाणिददव्वं तस्स अणंतेसु वट्टमाणपज्जाएसु तत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपज्जाया जहण्णोहिणाणेण विसईकया जहण्णभावो । के वि आइरिया जहण्णदव्वस्सुवरिट्ठिदरूव-रस-गंध-फासादिसव्वपज्जाए जाणदि त्ति भणंति । तण्ण घडदे, तेसिमाणंतियादो । ण च ओहिणाणमुक्कस्सं पि अणंतसंखावगमक्खमं, आगमो तहोवदेसाभावादो । दव्वट्टियणंत-पज्जाए पच्चक्खेण अपरिच्छिदंतो ओही कथं पच्चक्खेण दव्वं परिच्छिंदेज्ज ? ण, तस्स पज्जायावयवगयाणंतसंखं मोत्तूण असंखेज्जपज्जायावयवविसिट्टुदव्वपरिच्छेदयत्तादो ।

असंख्यातवें भागका आवलीमें भाग देनेपर जघन्य अवधिका काल आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र होता है । इतने मात्र कालमें जो कार्य हो चुका हो और जो होनेवाला हो उसे जघन्य अवधिज्ञानी जानता है, यह उक्त कथनका अभिप्राय है ।

**शंका** - इसका काल इतना मात्र ही है, यह कैसे जाना जाता है ?

**समाधान** - 'प्रथम काण्डकमें जघन्य क्षेत्र व काल क्रमशः घनांगुल और आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है' इस गाथासूत्रके कथनसे जाना जाता है ।

इस प्रकार जघन्य अवधिके कालकी प्ररूपणा की गई है ।

अब जघन्य अवधिके विषयभूत भावकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है - अपना जो जाना हुआ द्रव्य है उसकी अनन्त वर्तमान पर्यायोंमेंसे जघन्य अवधिज्ञानके द्वारा विषयीकृत आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पर्यायें जघन्य भाव हैं । कितने ही आचार्य जघन्य द्रव्यके ऊपर स्थित रूप, रस, गन्ध एवं-स्पर्श आदि रूप सब पर्यायोंको उक्त अवधिज्ञान जानता है, ऐसा कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, वे अनन्त हैं । और उत्कृष्ट भी अवधिज्ञान अनन्त संख्याके जाननेमें समर्थ नहीं है, क्योंकि, आगममें वैसे उपदेशका अभाव है ।

**शंका** - द्रव्यमें स्थित अनन्त पर्यायोंको प्रत्यक्षसे न जानता हुआ अवधिज्ञान प्रत्यक्षसे द्रव्यको कैसे जानेगा ?

**समाधान** - नहीं, क्योंकि, उक्त अवधिज्ञान पर्यायोंके अवयवोंमें रहनेवाली अनन्त संख्याको छोड़कर असंख्यात पर्यायावयवोंसे विशिष्ट द्रव्यका ग्राहक है ।

**शंका** - अतीत व अनागत पर्यायोंकी 'भाव' संज्ञा क्यों नहीं है ?

तीदाणागयपज्जायाणं किण्ण भावववएसो ? ण, तेषिं कालत्तब्भुवगमादो । एवं जहण्णभावपरूवणा ।

संपधि जहण्णदव्व-खेत्त-काल-भावपरिवाडीए ठविय बिदियमोहिणाणवियप्पं भणिस्सामो । तं जहा - मणदव्ववग्गणाए अणंतिमभागं<sup>१</sup> देस-सव्व-परमोहिदव्वपरूव-णासु मेरुमहीहरं व अवट्ठिदं विरलेदूण जहण्णदव्वं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगरूवधरिदं दव्वस्स बिदियवियप्पो होदि<sup>२</sup>, पुव्विल्लजहण्णदव्वं पेक्खिदूण एग-दोपरमाणुआदीहि परिहीणपोग्गलखंडपरिच्छेयणक्खमणाणणिमित्तोहिणाणावरणक्खओवसमाभावादो । कथमेदं णव्वदे ? 'ओहिणाणावरणस्स असंखेज्जलोगमेत्तीओ चेव पयडीओ' ति वग्गणसुत्तादो । भावस्स जिणदिट्ठभावो असंखेज्जगुणगारो दादव्वो । खेत्त-काला

समाधान - नहीं है, क्योंकि, उन्हें स्वीकार किया गया है ।

इस प्रकार जघन्य भावकी प्ररूपणा की गई है ।

अब जघन्य द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावको परिपाटीसे स्थापित कर द्वितीय अवधिज्ञानके विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है - देशावधि, सर्वावधि और परमावधिके द्रव्यकी प्ररूपणाओंमें मेरु पर्वतके समान अवस्थित मनोद्रव्यवर्गणाके अनन्तवें भागका विरलन करके उसके ऊपर जघन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर उसमें एक रूपधरित खण्ड द्रव्यका द्वितीय विकल्प होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा करके एक दो परमाणु आदिकोंसे हीन पुद्गलस्कन्धके ग्रहण करनेमें समर्थ ऐसे ज्ञानके निमित्तभूत अवधिज्ञानावरणके क्षयोपशमका अभाव है ।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान - वह 'अवधिज्ञानावरणकी असंख्यात लोक प्रमाण प्रकृतियां हैं' इस वर्गणासूत्रसे जाना जाता है ।

भावका द्वितीय विकल्प लानेके लिये जिन भगवानसे देखा गया है स्वरूप जिसका ऐसा असंख्यात गुणकार देना चाहिये, अर्थात् भावका द्वितीय विकल्प प्रथम विकल्पसे असंख्यातगुणा है । क्षेत्र और काल जघन्य ही रहते हैं, क्योंकि यहां उनकी वृद्धिका अभाव है ।

१ मणदव्ववग्गणाण वियप्पाणंतियसमं खु धुवहारो । अवरुक्कस्सविसेसा रुवाहिया तव्वियप्पा हु ॥ गो. जी. ३८६.

२ देसोहिअवरदव्वं धुवहारेणवहिदे हवे बिदियं । तदियादिवियप्पेसु वि असंखवारो ति एस कपो ॥ गो. जी. ३९५.

जहणणा चेव, तेसिमेत्थ वुड्डीए अभावादो । तेसिमेत्थ वुड्डीए अभावो कथं णव्वदे ?

कालो चउण्ण वुड्डी कालो भजियव्वो खेत्तवुड्डीए ।

उड्डीए दव्व-पज्जय भजिदव्वा खेत्त-काला य' ॥ १२ ॥

एदम्हादो वगगणासुत्तादो णव्वदे । पुणो बहुरुवधरिदखंडाणि छोडिय एगरूवधरिदबिदियवियप्पदव्वमवट्टिदभागहारस्स रूवं पडि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंडं तदियवियप्पदव्वं होदि । बिदियभाववियप्पं तप्पाओग्गअसंखेज्जरूवेहि गुणिदे तदिय भाववियप्पो होदि । खेत्त-काला जहणणा चेव । सेसखंडाणि अबणेदूण एगरूवधरिदं तदियवियप्पदव्वमवट्टिदविरलणाए समखंडं कादूण दिण्णे चउत्थवियप्पदव्वं होदि । तदियभावं पि तप्पाओग्गअसंखेज्जरूवेहि गुणिदे चउत्थो भाववियप्पो होदि । एवमव्वाभोहेण पंचम-छट्ठ-सत्तमवियप्पहट्ठि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढाविदे खेत्तस्स बिदियवियप्पो होदि । कालो पुण जहण्णो चेव । पुणो तदियदव्वविय-

.....

शंका - यहां उनकी वृद्धिका, अभाव है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान - कालकी वृद्धि होनेपर द्रव्यादि चारोंकी वृद्धि होती है । क्षेत्रकी वृद्धि होनेपर कालवृद्धि भजनीय है, अर्थात् वह होती भी है और नहीं भी होती है । द्रव्य और भावकी वृद्धि होनेपर क्षेत्र और कालकी वृद्धि भजनीय है ॥ १२ ॥

इस वर्गणासूत्रसे जाना जाता है ।

पश्चात् बहुरूपधरित खण्डोंको छोडकर एक रूपधरित द्वितीय विकल्प रूप द्रव्यको अवस्थित भागहारके प्रत्येक रूपके ऊपर समखण्ड करके देनेपर उनमें एक खण्ड तृतीय विकल्प रूप द्रव्य होता है । द्वितीय भावविकल्पको उसके योग्य असंख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर तृतीय भावविकल्प होता है । क्षेत्र और काल जघन्य ही रहते हैं । शेष खण्डोंको छोड करके एक रूपधरित तृतीय विकल्परूप द्रव्यको अवस्थित विरलनासे विरलितकर समखण्ड करके देनेपर चतुर्थ विकल्परूप द्रव्य होता है । तृतीय भावविकल्पको तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर चतुर्थ भावविकल्प होता है । इस प्रकार अभ्रान्त होकर पंचम, छठा, सातवां आदि अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्य और भावके विकल्पोंको उत्पन्न करना चाहिये । तत्पश्चात् जघन्य क्षेत्रके ऊपर एक आकाशप्रदेश बढाना चाहिये । इस प्रकार बढानेपर क्षेत्रका द्वितीय विकल्प होता है । परन्तु काल जघन्य ही रहता है । पश्चात् वहाँके द्रव्यविकल्पको अवस्थित

.....

१ म. बं. १, पृ. १२. गो. जी. ४१२. काले चउण्ह वुड्ढी कालो भइयव्वु खेत्तवुड्ढीए । वुड्ढीए दव्वपज्जव भइयव्वा खित्त-काला उ ॥ विरो. भा. ६२० (नि. ३६). न. सू. गा. ५४.

प्यमवट्टिदभागहारस्स समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडमुवरिमदव्ववियप्पो होदि । तदियभाववियप्यं तप्पाओग्गअसंखेज्जरूवेहि गुणिदे उवरिमोहिभाववियप्पो होदि । एवं पुणो पुणो कादूण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता दव्व-भाववियप्या उप्पाएयव्वा । एवमुप्पादिदे बिदियखेत्तवियप्पस्सुवरि एगो हि आगासपदेसो वड्ढावेदव्वो । तदो खेत्तस्स तदियवियप्पो होदि । कालो जहण्णो चैव । एवं सणिं सणिंमव्वामोहो अणाठलो समचित्तो सोदारे संबोहेत्तो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तदव्व-भाववियप्ये उप्पाइय वक्खाणाइरिओ खेत्तस्स चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तमपहुडि जाव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ते ओहिखेत्तवियप्ये उप्पाइय तदो जहण्णकालस्सुवरि एगो समओ वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढाविदे कालस्स बिदियवियप्पो होदि । पुणो वि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तदव्व-भाववियप्येसु गदेसु खेत्तमिह एगो आगास-पदेसो, वड्ढावेदव्वो । एदेण कमेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु खेत्तवियप्येसु गदेसु कालमि एगसमयं वड्ढाविय कालस्स तदियवियप्पो उप्पाएदव्वो ।

एत्थ चोदगो भणादि - अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु खेत्तवियप्येसु गदेसु कालमि एगो समओ वड्ढादि ति ण घडदे, एवं वड्ढाविज्जमाणे देसोहीए उक्कस्स-

भागहारके ऊपर समखण्ड करके देनेपर उनमें एक खण्ड उपरिम द्रव्यविकल्प होता है । वहाँके भावविकल्पको तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर अवधिका उपरिम भावविकल्प होता है । इस प्रकार पुनः पुनः करके अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्य और भावके विकल्प उत्पन्न कराना चाहिये । इस प्रकार उक्त विकल्पोंको उत्पन्न करानेपर द्वितीय क्षेत्रविकल्पके ऊपर एक आकाशप्रदेशको बढ़ाना चाहिये । तब क्षेत्रका तृतीय विकल्प होता है । काल जघन्य ही रहता है । इस प्रकार धीरे धीरे भ्रान्तिसे रहित, निराकुल, समचित्त होकर श्रोताओंको सम्बोधित करनेवाला व्याख्यानाचार्य अंगुलके असंख्यातवें भागमात्र द्रव्य और भावके विकल्पोंको उत्पन्न कराके क्षेत्रके चतुर्थ, पंचम, छठे एवं सातवें आदि अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र तक अवधिके क्षेत्रविकल्पोंको उत्पन्न कराके पश्चात् जघन्य कालके ऊपर एक समय बढ़ावें । इस प्रकार बढ़ानेपर कालका द्वितीय विकल्प होता है । फिरसे भी अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्य और भावके विकल्पोंके बीत जानेपर क्षेत्रमें एक आकाशप्रदेश बढ़ाना चाहिये । इस क्रमसे अंगुलको असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर कालमें एक समय बढ़ाकर कालका तृतीय विकल्प उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका - यहां शंकाकार कहता है कि अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर कालमें एक समय बढ़ता है, यह घटित नहीं होता; क्योंकि, इस प्रकार बढ़ानेपर देशावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र नहीं उत्पन्न हो सकता, व अपने उत्कृष्ट कालसे असंख्यातगुणा काल

खेत्ताणुप्पत्तीदो, सगुक्कस्सकालादो असंखेज्जगुणकालुप्पत्तीए च । तं जहा - देसोहीए उक्कस्सखेत्तं लोगो । उक्कस्सकालो समऊणपल्लं । तत्थ एक्कस्स समयस्स जदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तखेत्तवियप्पा लब्भंति तो आवलियाए असंखेज्जदिभागूणपल्लम्मि केवडिखेत्तवियप्पे लभामो त्ति पमाणेण इच्छागुणिदफलम्मि भागे हिदे असंखेज्जाणि घणंगुलाणि चैव प्पज्जंति, ण उक्कस्सदेसोहिक्खेत्तं लोगो । अथ अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु खेत्तवियप्पेसु गदेसु जदि कालस्स एगो समयो वड्ढदि तो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागोणुणलोगम्मि केवडियसमयवुड्ढि पेच्छामो त्ति फलगुणिदिच्छा पमाणेण जदि ओवट्टिज्जदि तो लोगस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि, ण देसोहिउक्कस्सकालो समऊणपल्लं । तम्हा आवलियाए असंखेज्जदिभागोणुणसमऊणपल्लेण जहण्णोहिखेत्तेणुणलोगे भागे हिदे लोगस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । एत्तिएसु खेत्तवियप्पेसु गदेसु कालम्मि एगसमयवुड्ढीए होदव्वमण्णहा पुव्वुत्तदोसप्पसंगादो त्ति ?

णेदं घड्ढे, एयंतेणेवमिच्छिज्जमाणे वग्गणाए गाहासुत्तउत्तखेत्ताणमणुप्पत्तिप्पसंगादो । तं जहा - कालेण आवलियाए संखेज्जदिभागं जाणंतो खेत्तेण अंगुलस्स

उत्पन्नं होगा । वह इस प्रकारसे - देशावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र लोक है । उत्कृष्ट काल एक समय कम पल्य है । ऐसी स्थितिमें एक समयके यदि अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्प प्राप्त होते हैं तो आवलीके असंख्यातवें भागसे कम पल्यमें कितने क्षेत्रविकल्प प्राप्त होंगे, इस प्रकार इच्छा राशिसे गुणित फल राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर असंख्यात घनांगुल ही उत्पन्न होते हैं, न कि उत्कृष्ट देशावधिका क्षेत्र लोक । अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर यदि कालका एक समय बढता है तो अंगुलके असंख्यातवें भागसे हीन लोकमें कितनी समयवृद्धि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको यदि प्रमाण राशिसे अपवर्तित किया जाय तो लोकका असंख्यातवां भाग आता है, न कि देशावधिका उत्कृष्ट काल समय कम पल्य । इसलिये आवलीके असंख्यातवें भागसे हीन समय कम पल्यका जघन्य अवधिक्षेत्रसे रहित लोकमें भाग देनेपर लोकका असंख्यातवां भाग आता है । इतने क्षेत्रविकल्पोंके बीतनेपर कालमें एक समय वृद्धि होना चाहिये, क्योंकि, अन्यथा पूर्वोक्त दोषोंका प्रसंग आवेगा ?

समाधान - यह घटित नहीं होता, क्योंकि, एकान्ततः ऐसा स्वीकार करनेपर वर्गणाके गाथासूत्रोंमें कहे हुए क्षेत्रोंकी अनुत्पत्तिका प्रसंग आवेगा । वह इस प्रकारसे - कालकी अपेक्षा आवलीके संख्यातवें भागको जाननेवाला क्षेत्रसे अंगुलके संख्यातवें भागको जानता है. इस प्रकार

संखेज्जदिभागं जाणदि ति सुत्ते उतं । आवलियं किंचूणं कालदो जाणंतो खेत्तदो घणंगुलं जाणदि । कालदो आवलियं जाणंतो खेत्तदो अंगुलपुधत्तं जाणदि । कालदो अन्धमासं जाणंतो खेत्तदो भरहं जाणदि । कालदो साहियमासं जाणंतो खेत्तदो जंबूदीवं जाणदि । कालदो वस्सं जाणंतो खेत्तदो माणुसखेत्तं जाणदि ति एवमादियाणि ओहि-खेत्ताणि ण ठप्पज्जंति, लोगस्स असंखेज्जदिभागमेत्तखेत्तवुड्डीए कालम्मि एगसमय-उड्डीए अब्भुवगमादो । ण च सुत्तविरुद्धा जुत्ती होदि, तिस्से जुत्तियाभासत्तादो ।

मा घडदु णाम एदं; कधमुक्कस्स-खेत्त-कालणमुप्पत्ती? वड्ढिणियमाभावादो तेसिमुप्पत्ती घडदे । पढमं ताव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु खेत्तवियप्पेसु गदेसु कालम्मि एगसमओ वड्ढदि । तं जहा - जहण्णकाल आवलियाए संखेज्जदिभागम्मि जहण्णोहिखेत्तेणूणअंगुलस्स संखेज्जदिभागमोहिखेत्तठडिंठ समखंडं करिय दिण्णे समयं पडि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो पावदि । एत्थ जदि अवट्टिदा खेत्तठड्डी तो एगेगरू-

.....

सूत्रमें कहा गया है । कालसे कुछ कम आवलीको जाननेवाला क्षेत्रसे घनांगुलको जानता है । कालकी अपेक्षा आवलीको जाननेवाला क्षेत्रसे अंगुलपृथक्त्वको जानता है । कालकी अपेक्षा अर्ध मासको जाननेवाला क्षेत्रकी अपेक्षा भरत क्षेत्रको जानता है । कालकी अपेक्षा साधिक एक मासको जाननेवाला क्षेत्रसे जम्बूद्वीपको जानता है । कालकी अपेक्षा एक वर्षको जाननेवाला क्षेत्रसे मनुष्यलोकको जानता है, इस प्रकार इत्यादि क्षेत्र नहीं उत्पन्न होंगे, क्योंकि, लोकके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रकी वृद्धि होनेपर कालमें एक समयकी वृद्धि स्वीकार की है । और सूत्रविरुद्ध युक्ति होती नहीं है, क्योंकि, वह युक्त्याभास रूप होगी ।

शंका - यदि यह नहीं घटित होता है तो न हो । परन्तु फिर उत्कृष्ट क्षेत्र और कालकी उत्पत्ति कैसे सम्भव है ?

समाधान - वृद्धिके नियमका अभाव होनेसे उनकी उत्पत्ति घटित होती है । प्रथमतः अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर कालमें एक समय बढ़ता है । वह इस प्रकार है - आवलीके संख्यातवें भागमेंसे जघन्य कालको कम कर देनेपर शेष आवलीके संख्यातवें भाग मात्र कालवृद्धि होती है । इसे विरलित कर जघन्य अवधिकक्षेत्रसे कम अंगुलके संख्यातवें भाग मात्र अवधिकी क्षेत्रवृद्धिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक समयमें अंगुलका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । यहां यदि अवस्थित क्षेत्रवृद्धि है तो एक एक अंकके प्रति प्राप्त

वधरिदखेत्तेसु वडिढदेसु कालमि वि तस्स तस्स चव खेत्तस्स हेट्टिमसमओ ऐगेगो वड्ढावेयव्वो । अह उड्ढी अणवट्टिदा तो वि पढमवियप्पप्पहुडि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवुड्ढीए असंखेज्जा वियप्पा णेयव्वा, पढमंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु खेत्तवियप्पेसु गदेसु कालमि एगो समओ वड्ढदि ति गुरूवदेसादो । पुणो उवरिमंगुलस्स असंखेज्जदिभागेषु वा तस्सेव संखेज्जदिभागेषु वा खेत्तवियप्पेसु गदेसु कालमि एगो समओ वड्ढदि ति वत्तव्वं, दोहि वि पयारेहि उड्ढीए विरोहाभावादो । जहण्णकालं किचूणावलियाए सोहिय सेसं विरलिय जहण्णखेत्तेण घणंगुलं समखंडं करिय समयं पडि दादूण अवट्टिदाणवट्टिदवडिढवियप्पेसु अंगुलस्स असंखेज्जदिभाग-संखेज्जदिभागमेत्तखेत्तवियप्पेसु गदेसु कालमि एगो समओ वड्ढदि ति पुव्वं व परूवेदव्वं । एवं गंतूण अणुत्तरविमाणवासियदेवा कालदो पलितोवमस्स असंखेज्जदिभागं खेत्तदो सव्वलोगणालिं जाणंति जहण्णकालूणपलितोवमस्स असंखेज्जदिभागं विरलिय जहण्णखेत्तेण जहण्णादिअन्धाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि लोगस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजगपदरमेत्तो पावेदि । एत्थ एगरूवधरिदमेत्तेखेत्तवियप्पेसु गदेसु कालमि एगो

.....

क्षेत्रोंके बढनेपर कालमें भी उसी उसी क्षेत्रका अधस्तन समय एक एक बढाना चाहिये । अथवा, यदि अनवस्थित वृद्धि है तो भी प्रथम विकल्पसे लेकर अंगुलके असंख्यातवें भाग वृद्धिके असंख्यात विकल्प ले जाना चाहिये, क्योंकि, प्रथम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर कालमें एक समय बढता है, ऐसा गुरुका उपदेश है । पुनः उपरिम अंगुलके असंख्यातवें भाग अथवा उसके ही संख्यातवें भाग प्रमाण क्षेत्रविकल्पोंके बीतनेपर कालमें एक समय बढता है, ऐसा कहना चाहिये, क्योंकि, दोनों ही प्रकारोंसे वृद्धि होनेका कोई विरोध नहीं है ।

जघन्य कालको कुछ कम आवलीमेंसे कम करके शेषका विरलन कर जघन्य क्षेत्रसे हीन घनांगुलको समखण्ड करके प्रत्येक समयके ऊपर देकर अवस्थित व अनवस्थित वृद्धिके विकल्पोंमें अंगुलके असंख्यातवें भाग व संख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीतनेपर कालमें एक समय बढता है, एसी पूर्वके समान प्ररूपणा करनी चाहिये । इस प्रकार जाकर अनुत्तर विमानवासी देव कालकी अपेक्षा पत्त्योपमके असंख्यातवें भाग और क्षेत्रकी अपेक्षा समस्त लोकनालीको जानते हैं, अतएव जघन्य कालसे रहित पत्त्योपमके असंख्यातवें भागका विरलन कर जघन्य क्षेत्रसे हीन जघन्य आदि अध्वानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक रूपके प्रति असंख्यात जगप्रतर मात्र लोकका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । यहां एक रूपधरित मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर कालमें एक समय बढता है, ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, इस प्रकार

समओ वड्ढदि ति ण वत्तव्वे, हेट्ठिपरजे - कालाणमभावप्पसंगादो । तेण घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागे कत्थ वि घणंगुलस्स संखेज्जदिभागे कत्थ वि घणंगुले कत्थ वि घणंगुलवग्गे एवं गंतूण कत्थ वि सेडीए कत्थ वि जगपदरे कत्थ वि असंखेज्जेसु जगपदरेसु अदिवकंतेसु एगो समओ वड्ढदि ति वत्तव्वं । तेणुक्कस्सखेत्त-कालाणमुप्पत्ती ण विरुज्झदि ति सिध्दं ।

संपदि एवं ताव णेदव्वं जाव दव्व-खेत्त-काल भावाणं दुचरिमसमाणवड्ढि ति । दुचरिमसमाणवड्ढी णाम का ? जम्हि ट्ठाणे चदुण्णमवकमेण वुड्ढी होदि तित्से समाणवुड्ढि ति सण्णा । तत्थ चरिमसमाणवुड्ढि मोत्तूण हेट्ठिमा दुचरिमसमाणवड्ढी णाम । तेत्तियमद्धानं गंतूण तत्थ को वि भेदो अत्थि तं भणिस्सामो - तत्थ दुचरिमसमाणवड्ढीदो उवरि केत्तिया कालवियप्पा ? एक्को समओ । खेत्तवियप्पा पुण असंखेज्जसेडीमेत्ता वा संखेज्जसेडीमेत्ता वा जगसेडीमेत्ता वा सेडीपढमवग्गमूलमेत्ता वा बिदियवग्गमूलमेत्ता वा घणंगुलमेत्ता वा घणंगुलस्स (संखेज्जदिभागमेत्ता वा घणंगुलस्स) असंखेज्जदिभागमेत्ता वा किं भवंति आहो ण भवंति ति पुच्छिदे अंगुलस्स असंखेज्ज-

अधस्तन क्षेत्र और कालके अभावका प्रसंग आवेगा । इसलिये घनांगुलके असंख्यातवें भाग कहींपर घनांगुलके संख्यातवें भाग, कहींपर घनांगुल, कहींपर घनांगुलके वर्ग, इस प्रकार जाकर कहींपर जगश्रेणी, कहींपर जगप्रतर और कहींपर असंख्यात जगप्रतरोंके बीतनेपर एक समय बढता है; ऐसा कहना चाहिये । इसलिये उत्कृष्ट क्षेत्र और कालकी उत्पत्तिमें कोई विरोध नहीं है, यह सिद्ध हुआ ।

अस इस प्रकार तब तक ले जाना चाहिये जब तक द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी द्विचरम समान वृद्धि नहीं प्राप्त होती ।

**शंका -** द्विचरम समानवृद्धि किसे कहते हैं ?

**समाधान -** जिस स्थानमें चारोंकी युगपत् वृद्धि होती है उसकी समानवृद्धि ऐसी संज्ञा है । उसमें चरम समानवृद्धिको छोडकर उससे नीचेकी वृद्धि द्विचरम समानवृद्धि है ।

उतना अध्वान जाकर वहां जो कुछ भी भेद है उसे कहते हैं - वहां द्विचरम समानवृद्धिसे ऊपर कितने कालविकल्प हैं ? एक समय रूप एक विकल्प । किन्तु क्षेत्रविकल्प असंख्यात श्रेणी मात्र, अथवा संख्यात श्रेणी मात्र, अथवा जगश्रेणी मात्र, अथवा श्रेणीके प्रथम वर्गमूल मात्र, अथवा द्वितीय वर्गमूल मात्र, अथवा घनांगुल मात्र, अथवा घनांगुलके (संख्यातवें भाग मात्र, अथवा घनांगुलके) असंख्यातवें भाग मात्र क्या होते हैं या नहीं

दिभागमेत्ता चेव होति । कुदो ? आइरियपरंपरागदुवदेसादो । अहवा ण णव्वदे, जुत्ति-सुत्ताणमणुवलंभादो । खेतवियप्पेहिंतो दव्व-भाववियप्पा पुण असंखेज्जगुणा । गुणगारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो, अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तदव्व-भाववियप्पेसु गदेसु खेतम्मि एगागासपदेसवड्ढीदो । एवं दुचरिमसमाणवड्ढिपरूवणा कदा ।

पुणो दुचरिमसमाणवड्ढीए ओरालियदव्वमवड्ढिदविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे तदणंतरदव्ववियप्पो होदि । दुचरिमसमाणवड्ढीए भावे तप्पाओग्गासंखेज्जरूवेहि गुणिदे तदणंतरभाववियप्पो होदि । एवमंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु दव्वभाववियप्पेसु गदेसु खेतम्मि एगो आगासपदेसो वड्ढिदि । एवमेदेण कमेण णोदव्वं जाव दव्व-भावाणं दुचरिमवियप्पो ति । पुणो चरिमदेसोहिठक्कस्सदव्वे उप्पाइज्जमाणो दुचरिमओरालियदव्वमवणोदूण एगसमयबं धपाओग्गकम्मइयवग्गणदव्वमव-ड्ढिदविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे देसोहिठक्कस्सदव्वं होदि । खेतस्सुवरि एगागास-पदेसे वड्ढिदे लोगो देसोहीए ठक्कस्सखेतं होदि । कुदो ? वग्गणाए जाव लोगो ताव

.....

होते, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ही होते हैं; कारण कि ऐसा आचार्यपरम्परागत उपदेश है । अथवा, उक्त क्षेत्रविकल्पोंके विषयमें ज्ञान नहीं है, क्योंकि, तत्सम्बन्धी युक्ति व सूत्रका अभाव है । क्षेत्रविकल्पोंसे द्रव्य और भावके विकल्प असंख्यातगुणे हैं । गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्य और भावके विकल्पोंके बीत जानेपर क्षेत्रमें एक आकाशप्रदेशकी वृद्धि होती है । इस प्रकार द्विचरम समानवृद्धिकी प्ररूपणा की गई है ।

पुनः द्विचरम समानवृद्धिके औदारिक द्रव्यको अवस्थित विरलनासे समखण्ड करके देनेपर उससे आगेका द्रव्यविकल्प होता है । द्विचरम समानवृद्धिके भावको उसके योग्य असंख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर तदनन्तर भावविकल्प होता है । इस प्रकार अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्य व भावके विकल्पोंके बीत जानेपर क्षेत्रमें एक आकाशप्रदेश बढ़ता है । इस प्रकार इस क्रमसे द्रव्य और भावके द्विचरम विकल्प तक ले जाना चाहिये । पुनः अन्तिम देशावधिके उत्कृष्ट द्रव्यको उत्पन्न करते समय द्विचरम औदारिक द्रव्यको छोडकर एक समय बन्धके योग्य कार्मण वर्गणा द्रव्यको अविस्थित विरलनासे समखण्ड करके देनेपर देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्य होता है । देशावधिके द्विचरम भावको तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर देशा-वधिका उत्कृष्ट भाव होता है । क्षेत्रके ऊपर एक आकाशप्रदेश बढ़नेपर देशावधिका उत्कृष्ट

१ एदाहि विभज्जते दुचरिमदेसावहिम्मि वग्गणयं । चरिमे कम्मइयस्सिगिवग्गणमिगिवारभजिदं तु ॥  
गो. जी. ३९८.

पडिवादी, उवरि अप्पडिवादि<sup>१</sup> त्ति वयणादो । दुचरिमकालस्सुवरि एगसमए पक्खित्ते देसोहीए उक्कस्सकालो समरुणपल्लं होदि ।

जो एसो अणाइरियाणं वक्खाणकमो परूविदो सो जुत्तीए ण घडदे । कुदो ? सव्वट्टुसिद्धिदेवाणमुक्कस्सोहिदव्वादो उक्कस्सदेसोहिदव्वस्स अणंतगुणत्तप्पसं-गादो । तं जहा-लोगस्स संखेज्जदिभागं सलागभूदं ठवेदूण मणदव्ववग्गणाए अणंतिमभाएण सगोहिणाणावरणकम्मपदेसु णिव्विस्सासोवचएसु समयविरोहेण खंडिदेसु चरिमैगखंडं सव्वट्टुसिद्धिविमाणवासियदेवो जाणदि, उक्कस्सदेसोहिणाणी पुण एगसमयपबन्धमेगवार-खंडिदं । ण चेगणाणासमयपबन्धकओ विसेसो, एत्थ तग्गुणगारस्स पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तस्स पहाणत्ताभावादो । एसा देवाणमुक्कस्सदव्वुप्पायणविही णासिद्धा, 'सखेत्ते य सकम्मे रूवयदमणंतभागो त्ति' सुत्तसिद्धत्तादो त्ति । तेण जहण्ण-दव्वादो तप्पाओग्गवियप्पेसु गदेसु ओरालियदव्वं सविस्सासोवचयमवणेदूण कम्मइय-

क्षेत्र लोक होता है, क्योंकि, वर्गणामें जब तक लोक है तब तक प्रतिपाती है, ऊपर अप्रतिपाती है ऐसा कथन है, अर्थात् क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कर्ष लोकको विषय करनेवाला देशावधि प्रतिपाती और इससे आगेके परमावधि व सर्वावधि अप्रतिपाती हैं । द्विचरम कालके ऊपर एक समयका भ्रक्षेप करनेपर देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समय कम पल्य होता है ।

ऐसी जो अन्य अचार्योंके व्याख्यानक्रमकी प्ररूपणा है वह युक्तिसे घटित नहीं होती, क्योंकि, वैसा माननेपर सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देवोंके उत्कृष्ट अवधिद्रव्यसे उत्कृष्ट देशावधि-द्रव्यको अनन्तगुणत्वका प्रसंग आवेगा । वह इस प्रकारसे - लोकके संख्यातवें भागको शलाका रूपसे स्थापित करके मनोद्रव्यवर्गणाके अनन्तवें भागका विस्त्रसोपचय रहित अपने अवधिज्ञानावरणकर्मप्रदेशोंमें आगमानुसार भाग देनेपर अन्तिम एक खण्डको सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव जानता है, परन्तु उत्कृष्ट देशावधिज्ञानी एक वार खण्डित एक समयप्रबद्धको जानता है । और एक समयप्रबद्ध और नाना समयप्रबद्ध कृत भेद भी नहीं है, क्योंकि, यहां पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र उसके गुणकारकी प्रधानताका अभाव है । यह देवोंके उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पादनविधि असिद्ध नहीं है, क्योंकि, वह 'अपने क्षेत्रमेंसे एक प्रदेश उत्तरोत्तर कम करते हुए अपने अवधिज्ञानावरणकर्मका अनन्तवां भाग है' इस सूत्रसे सिद्ध है । इस कारण जघन्य द्रव्यसे आगे उसके योग्य विकल्पोंके बीत जानेपर विस्त्रसोपचय सहित औदारिक द्रव्यको छोडकर विस्त्रसोपचय रहित कार्मण समयप्रबद्ध देना चाहिये, क्योंकि, औदारिक विस्त्रसोपचयोंसे कार्मण विस्त्रसोपचय

१ उक्कस्स षाणुसेसु य माणुस-तेरिच्छए जहण्णोही । उक्कस्स लोगमेत्तं पडिवादी तेण परमपडिवादी ॥ ध.अ.प्र.पत्र.११९२. महाबंध १, पृ.२३. पडिवादी देसोही अप्पडिवादी हवंति सेसाओ । मिच्छत्तं अवरिमणं ण च पडिवज्जति चरिमदुगे ॥ गो. जी. ३७५.

समयपबद्धो णिविस्सासोवचओ दायव्वो, ओरलियाविस्सासोवचएहिंतो कम्मइयविस्सासो-  
वचयाणमणंतगुणत्तादो । ण चेदमसिद्धं, 'सव्वत्थोवो ओरालियसरीरस्स विस्सासोवचओ,  
वेउव्वियसरीरस्स विस्सासोवचओ अणंतगुणो, आहारसरीरस्स विस्सासोवचओ अणंतगुणो,  
तेयासरीरस्स विस्सासोवचओ अणंतगुणो, कम्मइयसरीरस्स विस्सासोवचओ अणंतगुणो'  
त्ति वग्गणाए सुत्तम्मि अणंतगुणत्तसिद्धीदो त्ति । विस्सासोवचए अब्बणेदूण ओरालियपरमाणु  
चेव अवट्ठिदविरलणाए किण्ण दिज्जंति? ण, विरलणरासीदो ते अणंतगुणहीणा इदि  
गुरूवदेसादो । विरलणादो कम्मइयदव्वमणंतगुणमिदि कथं णव्वदे? आहारवग्गणाए  
दव्वा थोवा, तेयावग्गणाए दव्वा अणंतगुणा, भासावग्गणाए दव्वा अणंतगुणा, मणवग्गणाए  
दव्वा अणंतगुणा, कम्मइयवग्गणाए दव्वा अणंतगुणा त्ति वग्गणासुत्तादो णव्वदे । जदि  
एवं तो आदिप्पहुडि कम्मइयदव्वं चेव किमिदि मणदव्ववग्गणाए ण खंडिज्जदि? ण,

अनन्तगुणे हैं । और यह बात असिद्ध भी नहीं है, क्योंकि, औदारिक शरीरका विस्त्रसोपचय  
सबसे स्तोक है, उससे बैक्रियिक शरीरका विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है, उससे आहार  
शरीरका विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है, उससे तैजस शरीरका विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा हैं;  
उससे कार्मण शरीरका विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है, इस प्रकार वर्गणासूत्रसे उसे अनन्तगुणत्व  
सिद्ध है ।

**शंका** - विस्त्रसोपचयोंको छोडकर औदारिक परमाणुओंको ही अवस्थित विरलनासे  
क्यों नहीं देते ?

**समाधान** - नहीं देते, क्योंकि, वे विरलन राशिसे अनन्तगुणे हीन हैं, ऐसा गुरुका  
उपदेश है ।

**शंका** - विरलन राशिसे कार्मण द्रव्य अनन्तगुणा हैं, यह कंस जाना जाता है ?

**समाधान** - आहार वर्गणाके द्रव्य स्तोक हैं, तैजस वर्गणाके द्रव्य उससे अनन्तगुणे  
हैं, भाषा वर्गणाके द्रव्य उससे अनन्तगुणे हैं, मनोवर्गणाके द्रव्य अनन्तगुणे हैं, कार्मण  
वर्गणाके द्रव्य अनन्तगुणे हैं, इस वर्गणासूत्रसे वह जाना जाता है ।

**शंका** - यदि ऐसा है तो आदिसे लेकर कार्मण द्रव्यको ही मनोद्रव्यवर्गणा द्वारा क्यों  
खण्डित नहीं करते ?

तेया-कम्मइयसरीरं तेयादव्वं व भासदव्वं च ।

बौद्धव्वमसंखेज्जा दीव-समुद्दा य वासा य<sup>१</sup> ॥ १४ ॥

इच्चेदीए सुत्तगाहाए सह विरोहादो । तेण कत्थ वि ओरालियसरीरं, कत्थ वि तेयासरीरं, कत्थ वि कम्मइयसरीरं, कत्थ वि तेयादव्वं, कत्थ वि भासादव्वं, कत्थ वि मणदव्वं कत्थ वि कम्मइयदव्वं दादव्वमिदि ।

सेसं पुव्वं व वत्तव्वं । असंखेज्जेसु दव्व-भाववियप्पेसु पुव्वं व अदिककंतेसु जहण्णोहिखेत्तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिज्जदि, तदो खेत्तस्स बिदियवियप्पो होदि । एवमसंखेज्जेसु खेत्तवियप्पेसु गदेसु जहण्णकालो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिज्जदि, तदो कालस्स बिदियवियप्पो होदि । एवं णेदव्वं जाव देसोहीए उक्कस्संते एवं के वि आइरिया देसोहीए परूवणं कुणंति । तण्ण घडदे । कुदो ? पुव्ववक्खाण-

समाधान - नहीं, क्योंकि, ऐसा होनेपर (देशावधिके मध्य विकल्पोंमें जहां अवधिज्ञान) तैजस शरीर, उसके आगे कर्मण शरीर, उसके आगे तेजोद्रव्य अर्थात् विस्त्रसोपचय रहित तैजस वर्गणा, उसके आगे भाषा द्रव्य अर्थात् विस्त्रसोपचय रहित भाषा वर्गणा (और उससे आगे मनोवर्गणाको) जानता है, वहां क्षेत्र असंख्यात द्वीपसमुद्र और काल असंख्यात वर्ष प्रमाण होता है ॥ १४ ॥

इस सूत्र रूप गाथाके साथ विरोध होगा । इसलिये कहीं औदारिक शरीर, कहीं तैजस शरीर, कहीं कर्मण शरीर, कहीं तैजस द्रव्य, कहीं भाषा द्रव्य, कहीं मन द्रव्य और कहीं कर्मण द्रव्य देना चाहिये ।

शेष पूर्वके समान कहना चाहिये । पूर्वके समान असंख्यात द्रव्य और भावके विकल्पोंके बीत जानेपर जब जघन्य अवधिक्षेत्रको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा किया जाता है तब क्षेत्रका द्वितीय विकल्प होता है । इसी प्रकार असंख्यात क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर जब जघन्य कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित किया जाता है तब कालका द्वितीय विकल्प होता है । इस प्रकार देशावधिके उत्कृष्ट विकल्प तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार कितने ही आचार्य देशावधिका प्ररूपण करते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता है, क्योंकि, यहां हम पूछते हैं कि पूर्व व्याख्यानमें कहे हुए अध्वानके सदृश ही इस व्याख्यानका अध्वान है अथवा विसदृश ?

१ महाबंध १, पृ. २२ देसाहिमज्झभेदे सविस्त्रसोवचयतेज-कम्मंगं । तेजोभास-मणाणं वगणयं केवलं जत्थ ॥पस्सदि ओही त्तुत्थ असंखेज्जाओ हवंति दीउवही । वासाणि असंखेज्जा हंति असंखेज्जगुणिकमा ॥ गो. जी. ३९५-३९६. तेया-कम्मसरीरे तेयादव्वे य भासदव्वे य । बौद्धव्वमसंखेज्जा दीव-समुद्दा य कालो य ॥ विशे. भा. ६७६ (नि. ४३).

भणिदन्धाणसमाणमेव किमेदस्स वक्खाणस्सन्धाणमाहो विसरिसमिदि? ण ताव समाणपक्खो जुज्जदे, खेत्त-कालाणमसंखेज्जलोगत्तप्पसंगादो । तं जहा. - आवलियाए असंखेज्जदिभागछेदणएहि लोगछेदणए ओवट्टिय लब्धं विरलेदूण रूवं पडि गुणगारभूदआवलियाए असंखेज्जदिभागो दादव्वो । विरलणमेत्तेसु खेत्तवियप्पेसु गदेसु ओहिखेत्तमसंखेज्जलोगमेत्तं होदि, विरलणमेत्तेसु आवलियाए असंखेज्जदिभागोसु अण्णोण्णगुणिदेसु लोगुप्पत्तीदो । एत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागन्धाणे चेव ओहिखेत्तमसंखेज्जलोगमेत्तं जादमेदम्हादो उवरि गच्छमाणे सुतरामेव खेत्तस्स असंखेज्जलोगत्तं पसज्जदे । एदं च णेच्छिज्जदि, लोगमेत्तमुक्कस्सदेसोहिखेत्तमिदि अब्भुवगमादो । एवं कालस्म वि असंखेज्जलोगप्पसंगो परूवेदव्वो । ण च कालो उक्कस्सओ असंखेज्जलोगो त्ति देसोहीए इच्छिज्जदि, आइरियपरंपरागदुवदेसेण देसोहिउक्कस्सकालस्स समऊणपल्लपमाणत्तसिन्धीदो ।

ण विदियपक्खो वि, पुव्विल्लन्धाणादो अहियन्धाणे अब्भुवगम्पमाणे पुव्विल्लदोस-प्पसंगादो । ण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तखेत्तव्वियप्पेसु अब्भुवगमो वि, देसोहीए असंखेज्जलोगमेत्तखओवसमवियप्पाणमभावप्पसंगादो, कालस्सावलियाए असंखेज्ज -

.....

उक्त दो पक्षोंमें समान पक्ष तो युक्त है नहीं, क्योंकि, ऐसा होनेपर क्षेत्र और कालको असंख्यात लोकपनेका प्रसंग होगा । वह इस प्रकारसे - आवलीके असंख्यातवें भाग अर्धच्छेदोंसे लोकके अर्धच्छेदोंको अपवर्तित करके प्राप्त राशिका विरलनकर प्रत्येक रूपके प्रति गुणकारभूत आवलीका असंख्यातवां भाग देना चाहिये । विरलन मात्र क्षेत्रविकल्पोंके बीत जानेपर अवधिका क्षेत्र असंख्यात लोकप्रमाण होता है, क्योंकि, विरलन मात्र आवलीके असंख्यात भागोंको परस्पर गुणित करनेपर लोककी उत्पत्ति होती है । यहां पल्योपमके असंख्यातवें भाग अध्वानमें ही अवधिक्षेत्र असंख्यात लोक मात्र हो गया है । इससे ऊपर जानेपर स्वयमेव क्षेत्रको असंख्यात लोकपनेका प्रसंग आवेगा । और यह इष्ट नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट देशावधिका क्षेत्र लोक मात्र है, ऐसा स्वीकार किया गया है । इसी प्रकार कालके भी असंख्यात लोकपनेके प्रसंगकी प्ररूपणा करना चाहिये । और देशावधिका उत्कृष्ट काल असंख्यात लोक प्रमाण है, ऐसा अभीष्ट नहीं है, क्योंकि, आचार्यपरम्परागत उपदेशसे देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समय कम पल्य प्रमाण सिद्ध है ।

द्वितीय (असमान) पक्ष भी नहीं बनता, क्योंकि, पूर्वोक्त अध्वानसे अधिक अध्वान स्वीकार करनेपर पूर्वोक्त दोषका प्रसंग आवेगा । यदि पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र क्षेत्रविकल्पोंको स्वीकार करें तो वह भी नहीं बनता, क्योंकि, ऐसा स्वीकार करनेपर देशावधिके असंख्यात लोक मात्र क्षयोपशमविकल्पोंके अभावका प्रसंग होगा, तथा कालके आवलीके असंख्यातवें भागत्वका प्रसंग भी होगा । दूसरी बात यह है कि क्षेत्र और कालके क्षयोपशम

दिभागत्तप्पसंगादो च । किं च खेत्त-कालाणं खओवसमा णासंखेज्जगुणकम्पेण  
देसोहिहि अवड्ढिदा ।

अंगुलमावलियाए भागमसंखेज्ज दो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलियंतो आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥ १५ ॥

इच्चादिवग्गणाहासुत्तेहि सह विरोहादो । एवमोही परूविदा ।

अवधयश्च ते जिनाश्च अवधिजिनाः । कथमोहिणाणस्स गुणस्स गुणित्तं जुज्जदे?  
ण, गुणिव्वदिरेगेण गुणाणमभावादो किमट्टमोहिणा जिणा विसेसिज्जंते? अणेहिजि-  
णपडिसेहट्टं । के ओहिजिणा? तिरयणसहिदोहिणाणिणो । तेसिं णमो णमोक्कारो होदि

असंख्यातगुणित क्रमसे देशावधिमें अवस्थित नहीं है, क्योंकि,

प्रथम काण्डकमें जघन्य देशावधिका क्षेत्र अंगुलका असंख्यातवां भाग और जघन्य  
काल आवलीका असंख्यातवां भाग है । इसी काण्डकमें उत्कृष्ट क्षेत्र और काल क्रमशः  
अंगुल व आवलीके संख्यातवें भाग प्रमाण है । तृतीय काण्डकमें क्षेत्र अंगुलपृथक्त्व और  
काल आवली प्रमाण है ॥ १५ ॥

इत्यादि वर्गणाके गाथासूत्रोंके साथ विरोध होगा । इस प्रकार अवधिज्ञानकी प्ररूपणा  
की गई है ।

अवधिज्ञान स्वरूप जो जिन वे अवधिजिन हैं ।

शंका - गुण स्वरूप अवधिज्ञानके गुणीपना कैसे युक्त है ?

समाधान - यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, गुणीको छोडकर गुणोंका अभाव है ।  
अर्थात् गुण और गुणीमें भेद न होनेसे अवधिज्ञान स्वरूप जिनके कहनेमें कोई विरोध  
नहीं है ।

शंका - जिनोंको अवधिसे विशेषित किसलिये किया जाता है ?

समाधान - जो अवधिज्ञानसे रहित जिन हैं उनका निषेध करनेके लिये जिनोंको  
अवधिसे विशेषित किया गया है ।

शंका - अवधिजित कौन है ?

समाधान - रत्नत्रय सहित अवधिज्ञानी अवधिजिन है ।

ऐसे अवधिजिनोंको नमः अर्थात् नमस्कार हो यह अभिप्राय है ।