

$\frac{१}{२१}$  फलम् १ । अथवा ज्यादयः ३।४।५।६।७।८ एभिर्जातः

$\frac{१}{४}।\frac{३}{२०}।\frac{१}{१०}।\frac{१}{१४}।\frac{३}{५६}।\frac{३}{८}$  फलम् १ । एकाद्युत्तरैर्जाताः

$\frac{२}{१५}।\frac{२}{३५}।\frac{२}{६३}।\frac{२}{६६}।\frac{२}{११}$  फलम् १ । अथवेष्टानि १।३।

२।  $\frac{६८}{८३}$  एभिर्जाताः  $\frac{२}{३}।\frac{५}{२४}।\frac{३}{४०}।\frac{३}{१०}।\frac{५१}{१४७}$  धनर्ण

वियोग इति फलम् १ ।

सूत्रम् ।

परिकल्प्यादौ रूपं

सांशं परतः परं तदेव स्यात् ।

निकटबधस्तुच्छेदाः

प्रान्त्यो योऽङ्कः स एव तच्छेदः ।

उदाहरणम् ।

अंशा त्रिकादि द्विचया-

श्चतुर्षु स्थानेषु तच्छेदनकाश्च कैश्चि

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्ते अंशाः = अ<sub>१</sub>, अ<sub>२</sub>, अ<sub>३</sub>, अ<sub>न</sub>,  
कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना यदि प्रथममिष्टम् = १, द्वितीया  
= इ<sub>२</sub>, इ<sub>३</sub>, इ<sub>४</sub>, ...

तदा अ<sub>१</sub> = इ<sub>२</sub> - १ ∴ इ<sub>२</sub> = अ<sub>१</sub> + १,

अ<sub>२</sub> = इ<sub>३</sub> - इ<sub>२</sub> ∴ इ<sub>३</sub> = अ<sub>२</sub> + इ<sub>२</sub>,

एवमंशयोजनेन सर्वाणीष्टानि व्यक्तीभवन्ति इति । ततः 'कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना हरानयनं सुगममिति ।