0.0.1 pathamasikkhāsuttam

- 1. sādhikamidam bhikkhave diyaḍḍhasikkhāpadasatam anvaddhamāsam uddesam āgacchati, yattha atthakāmā¹ kulaputtā sikkhanti. tisso imā bhikkhave sikkhā, yatthetam sabbam samodhānam gacchati. katamā tisso: adhisīlasikkhā adhicittasikkhā adhipaññāsikkhā. imā kho bhikkhave tisso sikkhā, yatthetam sabbam samodhānam gacchati.
- 2. idha bhikkhave bhikkhu sīlesu paripūrakārī hoti, samādhismim mattasokārī. paññāya mattasokārī. so yāni tāni khuddānukhuddakāni sikkhāpadāni tāni āpajjati'pi vuṭṭhāti'pi. tam kissahetu? na hi mettha bhikkhave abhabbatā vuttā. yāni ca kho tāni sikkhāpadāni ādibrahmacariyikāni brahmacariyasāruppāni tattha dhuvasīlī ca² hoti ṭhitasīli ca. samādāya sikkhati sikkhāpadesu so tiṇṇam saṃyojanānam parikkhayā sotāpanno hoti avinipātadhammo niyato sambodhiparāyaṇo.
- 3. idha pana bhikkhave bhikkhu sīlesu paripūrakārī hoti samādhismim mattasokārī, paññāya mattasokārī. so yāni tāni khuddānukhuddakāni sikkhāpadāni tāni āpajjati'pi vuṭṭhāti'pi. tam kissa hetu? na hi mettha bhikkhave abhabbatā vuttā. yāni ca kho tāni sikkhāpadāni ādibrahmacariyikāni brahmacariyasāruppāni, tattha dhuvasīlī ca hoti ṭhitasīli ca. samādāya sikkhati

 $^{^{1}}$ [bjts] = atthakāmā + 1. attakāmā - machasam.

²[bjts] = dhuvasīlī ca + 1. dhuvasīlo ca - [pts.] machasam. pts page 232

sikkhāpadesu. so tiņņam samyojanānam parikkhayā rāgadosamohānam tanuttā sakadāgāmi hoti sakideva imam lokam āgantvā dukkhassantam karoti.

- 4. idha pana bhikkhave bhikkhu sīlesu paripūrakārī hoti samādhismim paripūrakārī paññāya mattasokārī. so yāni tāni khuddānukhuddakāni sikkhāpadāni tāni āpajjati'pi vuṭṭhāti'pi. tam kissa hetu: na hi mettha bhikkhave abhabbatā vuttā. yāni ca kho tāni sikkhāpadāni ādibrahmacariyikāni brahmacariyasāruppāni tattha dhuvasīlī ca hoti ṭhitasīlī ca³ samādāya sikkhati sikkhāpadesu. so pañcannam orambhāgiyānam samyojanānam parikkhayā opapātiko hoti tattha parinibbāyī anāvattidhammo tasmā lokā.
- 5. idha pana bhikkhave bhikkhu sīlesu paripūrakārī hoti, samādhismim paripūrakārī. paññāya paripūrakārī. so yāni tāni khuddānukhuddakāni sikkhāpadāni, tāni āpajjati'pi vuṭṭhāti'pi. tam kissa hetu? na hi mettha bhikkhave abhabbatā vuttā. yāni ca kho tāni sikkhāpadāni ādibrahmacariyikāni brahmacariyasāruppāni, tattha dhuvasīlī ca hoti ṭhitasīli ca⁴ samādāya sikkhati sikkhāpadesu. so āsavānam khayā anāsavam cetovimuttim paññāvimuttim diṭṭhe'va dhamme sayam abhiṭṭā sacchikatvā upasampajja viharati.

bjt page 412

 $^{^{3}}$ [bjts] = țhitasīlī ca + 2. țhitasilo ca - [pts] machasam.

⁴[bjts] = thitasīli ca + 2. thitasilo ca - [pts] machasam.

6. iti kho bhikkhave padesam padesakārī ārādheti. paripūram paripūrakārī. avañjhāti⁵ tvevāham bhikkhave sikkhāpadāni vadāmī'ti.

 $\overline{{}^{5}[\text{bjts}] = \text{avañjhāti} + 3. \text{avajjhāni} - [\text{pts}].}$