

講義 032，《俱舍論》卷 23，p.63，註 22

$$C_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
$$C_2^4 = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2!(4-2)!} = 6$$
$$C_3^4 = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{3!(4-3)!} = 4$$

階乘，如： $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$

講義 032，《俱舍論》卷 23，pp.71-72

苦諦四行相：無常；苦；空；非我

⇕ ⇕ ⇕ ⇕

道諦四行相：道；如；行；出

減 緣 減 行

德光〔初解——從後向前遞減〕

〔苦諦四行相〕

[A-1] 非我 → 空 → 苦 → 無常 → 見道

[B-1] 非我 → 空 → 無常 → 苦 → 見道

[C-1] 非我 → 苦 → 無常 → 空 → 見道

[D-1] 空 → 苦 → 無常 → 非我 → 見道

減 緣 減 行

德光〔初解——從後向前遞減〕

〔道諦四行相〕

[A-1] 出 → 行 → 如 → 道

[B-1] 出 → 行 → 道 → 如

[C-1] 出 → 如 → 道 → 行

[D-1] 行 → 如 → 道 → 出

減 緣 減 行

德光〔二解——約「根性」、「相似行相」〕

〔苦諦四行相〕

[A-2] 空 → 非我 → 苦 → 無常 → 見道

[B-2] 空 → 非我 → 無常 → 苦 → 見道

[C-2] 苦 → 無常 → 非我 → 空 → 見道

[D-2] 苦 → 無常 → 空 → 非我 → 見道

減 緣 減 行

德光〔二解——約「根性」、「相似行相」〕

〔道諦四行相〕

[A-1] 出 → 行 → 如 → 道

[B-1] 出 → 行 → 道 → 如

[C-1] 出 → 如 → 道 → 行

[D-1] 行 → 如 → 道 → 出

觀苦諦四行相之減「行」	觀道諦四行相之減「行」
[A-1] 非我→空→苦→無常→見道	[A-1] 出→行→如→道
[A-2] 空→非我→苦→無常→見道	[A-2] 行→出→如→道
[B-1] 非我→空→無常→苦→見道	[B-1] 出→行→道→如
[B-2] 空→非我→無常→苦→見道	[B-2] 行→出→道→如
[C-1] 非我→苦→無常→空→見道	[C-1] 出→如→道→行
[C-2] 苦→無常→非我→空→見道	[C-2] 如→道→出→行
[D-1] 空→苦→無常→非我→見道	[D-1] 行→如→道→出
[D-2] 苦→無常→空→非我→見道	[D-2] 如→道→行→出