

ศูนย์ศึกษาพุทธปรัชญา
มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

19 เมษายน 2564

กราบเรียน มหาเศรษฐาภม ที่เคารพ

ผมในฐาน = อภิลัก্ষ มีเรื่อง ความ
คิดเห็น เกี่ยวกับ พระที่ พระ = ธิปไตย ซึ่งต้องคิด
ทางโลก กลับ มาครองเพศพระ = มีกษัตริย์
ซึ่งกำลัง เป็นข่าว อยู่เวลานี้ ผมขอ = ให้ ความ
เห็น เฉพาะ = ที่ เป็น หลักพระ ดังนี้ครับ

(1) มหาเศรษฐาภม มีบทบาท 2 อย่าง คือ
บทบาทในฐาน = เจ้าน้ำที่ร้อน (และ = บทบาทนี้ถูก
กำหนดโดยกฎของทางโลก) อีกบทบาทหนึ่ง
คือ บทบาทในฐาน = ผู้ปกครองสังคม บทบาท
นี้ถูกกำหนดโดยพระ = ธรรมวินัย

(1)

ทิ้งที่ $พธ = ๑$ กษ $พธ = ๑$ ค = ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
 ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐
 ที่ $พธ = ๑$ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐
 ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐
 ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐
 ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐
 ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐
 ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐
 ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐
 ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐
 ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

(4) ยม ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๑๐๑๑๒๑๓๑๔๑๕๑๖๑๗๑๘๑๙๒๐

ทิ้งที่ $พธ = ๑$ กษ $พธ = ๑$ ค = ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
 ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐
 ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐
 ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐
 ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐
 ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐
 ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐
 ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐
 ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐
 ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

พระสงฆ์ในชั้นนี้เห็นด้วยแล้ว ฐิตะฐิตะว่าตนผิด
 แต่แล้วจึง นอนกลอง พุทฺธมโหสิ ในอากาศนั้น
 พระพุทธเจ้าตรัสว่า ก็เป็นดรามะซึ่งของเรา
 ๕๕ ที่ถูกเขาหลอกไม่ แปลเป็นอันด้วยอุป
 ลักขณที่ของของเราแล้ว พุทฺธมโหสิเป็นสาธุ
 ที่ให้เราร่วมพยานอันหนึ่ง = ๕๕ ๕๕ ๕๕ และ =
 เราเชื่อว่า ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕
 บ่อมตภากรอยู่ ซึ่งก็๕

(๖) เมื่อสงฆ์เห็นกลับมาสักขีอากาศ ๕๕
 ก็เห็นพระสงฆ์รูปหนึ่ง ๕๕ (๕๕ ๕๕ ๕๕)
 ๕๕ ๕๕ (เช่น เจ้าอากาศ) เห็นเรื่อ, ทนโลก
 อากาศไม่เกิดบวชกับเรื่อเหล่านี้ อากาศ
 ทนโลก = ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕
 ๕๕ ๕๕ อากาศทนโลกไป พุทฺธมโหสิใน
 อากาศภาค เห็นว่านั่นที่ ถูกกลอง ๕๕ ๕๕ =
 ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕
 เช่นเดิมได้ เราก็คงเห็นกับธรรมธรรมที่มี
 ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕ ๕๕

(๗) ^{๑๓} $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v \cdot v) = \frac{1}{2} (v \cdot \frac{d}{dt} v + \frac{d}{dt} v \cdot v) = v \cdot \frac{d}{dt} v$

สมมติว่า \mathbf{v} เป็นเวกเตอร์ในปริภูมิ 3 มิติ $\mathbf{v} = (v_x, v_y, v_z)$
 $\frac{d}{dt} v^2 = \frac{d}{dt} (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) = 2v_x \frac{dv_x}{dt} + 2v_y \frac{dv_y}{dt} + 2v_z \frac{dv_z}{dt}$

นั่นคือ $\frac{d}{dt} v^2 = 2 \mathbf{v} \cdot \frac{d\mathbf{v}}{dt}$ หรือ $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} v^2 = \mathbf{v} \cdot \frac{d\mathbf{v}}{dt}$

ถ้า \mathbf{v} เป็นฟังก์ชันของเวลา t แล้ว $\frac{d\mathbf{v}}{dt}$ ก็คืออนุพันธ์ของ \mathbf{v} เทียบกับเวลา

ถ้า \mathbf{v} เป็นฟังก์ชันของตำแหน่ง \mathbf{r} แล้ว $\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{r}} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{r}} \cdot \mathbf{v}$

นั่นคือ $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} v^2 = \mathbf{v} \cdot \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{r}} \cdot \mathbf{v} = \frac{1}{2} \frac{d}{d\mathbf{r}} (v^2) \cdot \mathbf{v}$

ถ้า \mathbf{v} เป็นฟังก์ชันของความเร็ว \mathbf{u} แล้ว $\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{u}} \cdot \frac{d\mathbf{u}}{dt} = \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{u}} \cdot \mathbf{u}$

นั่นคือ $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} v^2 = \mathbf{v} \cdot \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{u}} \cdot \mathbf{u} = \frac{1}{2} \frac{d}{d\mathbf{u}} (v^2) \cdot \mathbf{u}$

เรียน ผดุงคณาจารย์

—————

(๑๓) $\frac{d}{dt} (v^2) = \frac{d}{dt} (v \cdot v) = 2v \cdot \frac{dv}{dt}$