

دعا

6.36  $\Delta^{\downarrow} \sigma \Delta \theta \Delta \phi \Delta C$   $\ll \gamma_2 \zeta \dot{\sigma}^c$ ,  $\Delta^{\downarrow} \sigma \Delta \theta \Delta \phi \Delta C \rightarrow L \Delta \theta \Delta C$   
 $\rightarrow \Delta \theta \Delta \phi \Delta \gamma^c \sigma \Delta \theta \Delta \phi \Delta \sigma \Delta \phi \Delta C \Delta \theta \Delta \phi \Delta \sigma \Delta \theta \Delta \phi \Delta \sigma$   
 $\rightarrow \Delta \theta \Delta \phi \Delta \gamma^c \sigma \Delta \theta \Delta \phi \Delta \sigma$   
 $\rightarrow \Delta \theta \Delta \phi \Delta \gamma^c \sigma \Delta \theta \Delta \phi \Delta \sigma$ .

- (a) ଏକାଂଶେ ଦେଖିବାରେ ପରିମାଣ କରିବାରେ ଆଜିମାତ୍ର ଏକ ଅନୁଭବ ହେଉଥିଲା

6.37 ՈՂԳՆԴՐԸ ՏՐԴԱԾՈՎ ՀԵՅԵՆՑ ՏՐՈՒՄԸ ՈՂԳՆԱԿԾ, ՀՅԱԾՏՐՁԵԿՑԸ, <<ՀՐԱՅՐԱԾԸ, ՀՅԱԾՏՐՁԵԿՑԸ ԼԵՇՈ ԱԵՐԴՆԱՐԵԿՑԸ ԴՐՁԱ ԱՅՆ:

- (a)  $\lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma} = \lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma}$ ;

(b)  $\lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma} = \lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma}$ ;

(c)  $\lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma} = \lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma}$ ;

(d)  $\lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma} = \lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma}$ ;

(e)  $\lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma} = \lambda^{\alpha} \sigma \lambda \alpha - \lambda^{\alpha} \sigma^{\alpha} \lambda^{\beta} \sigma^{\beta} \lambda^{\gamma} \sigma^{\gamma}$ .



6.40 6.40  $L \subset C_1 L R G^b$   $\Delta < \langle \eta \rangle^{C_1} \cap L \setminus \Delta^a \sigma^a \cup \{ \sigma \}$   $\Delta^a \sigma^a \cup \{ \sigma \}$   $\Delta^a \sigma^a \cup \{ \sigma \}$   
 $\Delta^a \sigma^a \cup \{ \sigma \} \cap L \setminus \Delta^a \sigma^a = \emptyset$ .