

MỘT SỐ KÝ HIỆU TOÁN HỌC THƯỜNG GẶP TRONG CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

⊕ 10^{-5} : $10^{\{-5\}}$

⊕ ν : `\nu`

⊕ ϵ : `\epsilon`

⊕ ω : `\omega`

⊕ ϵ_0 : `\epsilon_0`

⊕ Ω : `\Omega`

⊕ λ : `\lambda`

⊕ Σ : `\sum`

⊕ σ : `\sigma`

⊕ \int : `\int`

⊕ ρ : `\rho`

⊕ \oint : `\oint`

⊕ μ : `\mu`

MỘT SỐ KÝ HIỆU TOÁN HỌC THƯỜNG GẶP TRONG CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

$$\oplus \quad \frac{\partial V}{\partial s} : \quad \text{\texttt{\partialfrac{\partial V}{\partial s}}}$$

$$\oplus \quad \vec{E} : \quad \text{\texttt{\vec{E}}}$$

$$\oplus \quad \neq : \quad \text{\texttt{\neq}}$$

$$\oplus \quad \vec{D} : \quad \text{\texttt{\vec{D}}}$$

$$\oplus \quad \equiv : \quad \text{\texttt{\equiv}}$$

$$\oplus \quad \nabla : \quad \text{\texttt{\nabla}}$$

$$\oplus \quad \sum_{i=1}^n : \quad \text{\texttt{\sum_{i=1}^n}}$$

$$\oplus \quad \gg : \quad \text{\texttt{\gg}}$$

$$\oplus \quad \int_M^N : \quad \text{\texttt{\int_M^N}}$$

$$\oplus \quad \ll : \quad \text{\texttt{\ll}}$$

$$\oplus \quad \oint_{(C)} : \quad \text{\texttt{\oint_{(C)}}}$$