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

 $\oplus$  10<sup>-5</sup>: 10<sup>^{5</sup>}

 $\oplus$   $\nu$ : \nu

 $\oplus$   $\epsilon$ : \epsilon

 $\oplus$   $\omega$ : \omega

 $\oplus$   $\epsilon_0$ : \epsilon\_0

 $\oplus$   $\Omega$ : \Omega

 $\oplus$   $\lambda$ : \lambda

 $\oplus$   $\sum$ : \sum

 $\oplus$   $\sigma$ : \sigma

 $\oplus$   $\int$ : \int

 $\oplus$   $\rho$ : \rho

 $\oplus$   $\phi$ : \oint

 $\oplus \mu$ : \mu

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

$$\oplus \frac{\partial V}{\partial s}$$
: \dfrac{\partial V}{\partial s}

$$\oplus$$
  $\overrightarrow{E}$ : \vec{E}

$$\oplus \overrightarrow{D}$$
: \vec{D}

$$\oplus$$
  $\nabla$ : \nabla

$$\oplus$$
 >> : \gg

$$\oplus$$
  $\neq$  : \neq

$$\oplus \equiv : \land equiv$$

$$\bigoplus \sum_{i=1}^{n} : \sum_{i=1}^{n} \frac{i=1}{n}$$

$$\bigoplus \int_{M}^{N} : \quad \inf_{M} N$$

$$\bigoplus \oint_{(C)} : \operatorname{oint}_{(C)}$$