## فرمول نویسی بخش سوم

$$A \xrightarrow{x} B \xrightarrow{f} \xrightarrow{f} T \xleftarrow{j} \xrightarrow{Theorem \quad C} T \xleftarrow{j} \xrightarrow{Theorem \quad Y}$$
 
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \xrightarrow{A \xrightarrow{\text{dist} \text{ ideal}}} B$$
 
$$\sum_{n=0}^{i} \sum_{0}^{j} j + 1$$
 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$
 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$