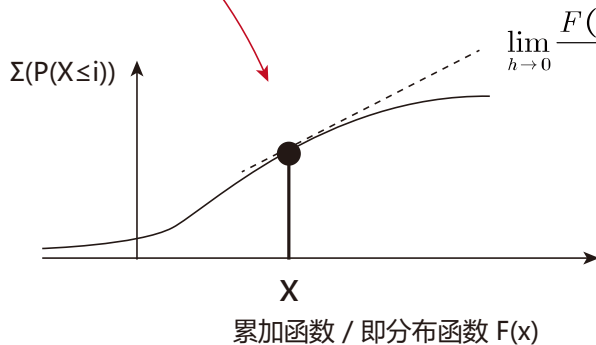
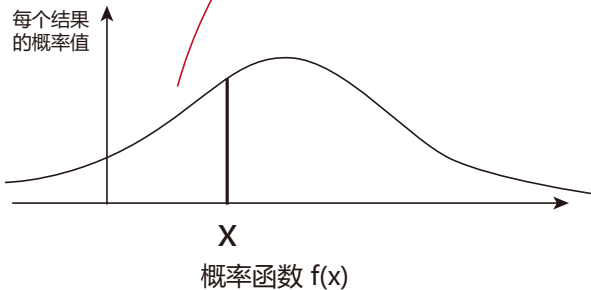


$\int$  概率  $f(x) =$  累加  $F(x)$   
 $(\text{累加 } F)' = \text{概率 } f$



$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} =$  累积函数  $F$ , 在  $x$  点处的斜率 (即导数)  
或者说, 它反映了概率在  $x$  点处"密集程度".