## نادي مندسة الريادة

(ملفُ تمریفي)





نادىي ھندسة الريادة Leadership Engineering Club



B 
$$\lim_{x\to 1} \frac{ct_{9x-2}Q}{2\pi x^3}$$
  $\int_{3}^{4} \frac{100}{100}$ 

$$\int (x \pm a^2) = n - 1$$

$$\int = \sqrt{\sum (x - m)^2}$$

$$\int x \pm a^2 = \sqrt{\sum (x - m)^2}$$