

المساحة
المتناهیة

$$S = \int_a^b P(x) dx; a > b$$

$$S = \int_a^b P(x) dx$$

$$S = \int_a^b P(x) dx$$

$$S = \int_a^b (P_1 - P_2) dx$$

$$S = \int_a^b (P_1 - P_2) dx$$

$$S = \int_a^b (P_1 - P_2) dx$$

$$S = \int_a^b (P_1 - P_2) dx$$

$$S = \int_a^b (P_1 - P_2) dx$$

$$S = \int_a^b (P_1 - P_2) dx$$

الانتهى المتناهیة

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

$$\int P(x) dx = [F(x)] = F(b) - F(a)$$

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

النظام

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

$$\int P(x) dx = F(x) + C$$

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل

تکامل التفاضل والتكامل