

قواعد وتعميمات التكامل غير المحدود

قاعدة (١)

$\int u^a \cdot v^b dx = \frac{u^{a+1}}{a+1} v^b - \int \frac{u^{a+1}}{a+1} \cdot \frac{dv}{dx} dx$ ، حيث $a \neq -1$ ، b ثابت التكامل .

قاعدة (٢)

$$\int u^a \cdot v^b dx = \frac{u^{a+1}}{a+1} v^b - \int \frac{u^{a+1}}{a+1} \cdot \frac{dv}{dx} dx$$

تعميم

خصائص التكامل غير المحدود:

$$(1) \int u^a \cdot v^b dx = \frac{u^{a+1}}{a+1} v^b - \int \frac{u^{a+1}}{a+1} \cdot \frac{dv}{dx} dx$$

$$(2) \int u^a \cdot v^b dx = \frac{u^{a+1}}{a+1} v^b - \int \frac{u^{a+1}}{a+1} \cdot \frac{dv}{dx} dx$$

$$(3) \int u^a \cdot v^b dx = \frac{u^{a+1}}{a+1} v^b - \int \frac{u^{a+1}}{a+1} \cdot \frac{dv}{dx} dx$$

ويمكن تعميم خاصيتي الجمع والطرح لأكثر من اقترانين.

قاعدة (٣)

$$\int u^a \cdot v^b dx = \frac{u^{a+1}}{a+1} v^b - \int \frac{u^{a+1}}{a+1} \cdot \frac{dv}{dx} dx$$

قاعدة (٤)

- (١) $\int \text{جاس} \text{ و س} = - \text{جتاس} + \text{ج}$
- (٢) $\int \text{جتاس} \text{ و س} = \text{جاس} + \text{ج}$
- (٣) $\int \text{قا}^2 \text{ س و س} = \text{ظاس} + \text{ج}$
- (٤) $\int \text{قتا}^2 \text{ س و س} = - \text{ظتاس} + \text{ج}$
- (٥) $\int \text{قاس} \text{ ظاس و س} = \text{قاس} + \text{ج}$
- (٦) $\int \text{قتاس} \text{ ظتاس و س} = - \text{قتاس} + \text{ج}$

قاعدة (٥)

- (١) $\int \text{جا}(\text{أس} + \text{ب}) \text{ و س} = \frac{1}{\text{أ}} - \text{جتاس}(\text{أس} + \text{ب}) + \text{ج}$
 - (٢) $\int \text{جتا}(\text{أس} + \text{ب}) \text{ و س} = \frac{1}{\text{أ}} \text{جاس}(\text{أس} + \text{ب}) + \text{ج}$
 - (٣) $\int \text{قا}^2(\text{أس} + \text{ب}) \text{ و س} = \frac{1}{\text{أ}} \text{ظاس}(\text{أس} + \text{ب}) + \text{ج}$
 - (٤) $\int \text{قتا}^2(\text{أس} + \text{ب}) \text{ و س} = \frac{1}{\text{أ}} - \text{ظتاس}(\text{أس} + \text{ب}) + \text{ج}$
 - (٥) $\int \text{قاس}(\text{أس} + \text{ب}) \text{ ظاس}(\text{أس} + \text{ب}) \text{ و س} = \frac{1}{\text{أ}} \text{قاس}(\text{أس} + \text{ب}) + \text{ج}$
 - (٦) $\int \text{قتاس}(\text{أس} + \text{ب}) \text{ ظتاس}(\text{أس} + \text{ب}) \text{ و س} = \frac{1}{\text{أ}} - \text{قتاس}(\text{أس} + \text{ب}) + \text{ج}$
- حيث أ، ب ∈ ح، أ ≠ صفرًا

فيديو شرح التكامل غير المحدود الأستاذ ماهر ضمرة.