

## قواعد وتعميمات التكامل غير المحدود

### قاعدة (١)

$$\int u^a dx = \frac{u^{a+1}}{a+1} + C, \text{ حيث } a \neq -1.$$

### قاعدة (٢)

$$\int u^n dx = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C, \text{ حيث } n \neq -1.$$

### تعميم

خصائص التكامل غير المحدود:

$$(1) \int u^a dx = \int u^a dx$$

$$(2) \int (u^a + u^b) dx = \int u^a dx + \int u^b dx$$

$$(3) \int (u^a - u^b) dx = \int u^a dx - \int u^b dx$$

ويمكن تعميم خاصيتي الجمع والطرح لأكثر من اقرانين.

### قاعدة (٣)

$$\int u^a (u^b + c) dx = \frac{u^{a+b+1}}{a+b+1} + \frac{cu^{a+1}}{a+1} + C, \text{ حيث } a \neq -1, a+b \neq -1.$$

## قاعدة (٤)

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

## قاعدة (٥)

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

فيديو شرح التكامل غير المحدود الأستاذ ماهر ضمرة.