

## الدوال الأصلية و حساب التكامل

### 1- الدوال الأصلية

#### تعريف وخصائص

##### تعريف

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$ . نقول إن دالة  $F$  هي **دالة أصلية** للدالة  $f$  على  $I$  إذا كانت  $F$  **قابلة للاشتقاق** على  $I$  وكان  $\forall x \in I \quad F'(x) = f(x)$

**خاصية 1** لتكن  $f$  دالة عددية تقبل دالة أصلية  $F$  على  $I$  **مجموعة الدوال الأصلية** للدالة  $f$  على المجال  $I$  هي المجموعة المكونة من الدوال  $F + \lambda$  مع  $\lambda \in \mathbb{R}$

**خاصية 2** لتكن  $f$  دالة عددية تقبل دالة أصلية  $F$  على  $I$  ليكن  $x_0$  من  $I$  و  $y_0$  من  $\mathbb{R}$  توجد دالة أصلية وحيدة  $F$  للدالة  $f$  على مجال  $I$  بحيث  $F(x_0) = y_0$

**خاصية 3** إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين للدالتين  $f$  و  $g$  على التوالي في مجال  $I$  فان

$F + G$  هي دالة أصلية  $f + g$  و  $\alpha F$  دالة أصلية لـ  $\alpha f$  (حيث  $\alpha \in \mathbb{R}$ )

**خاصية 4** كل دالة متصلة على مجال  $I$  تقبل دالة أصلية على  $I$



| الدالة $f$                              | الدوال الأصلية $F$                | مجموعة التعريف $I$ للدالة $f$ و الدوال $F$                    |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 0                                       | $\lambda$                         | $I = \mathbb{R}$                                              |
| $a$                                     | $ax + \lambda$                    | $I = \mathbb{R}$                                              |
| $n \in \mathbb{N}^* \quad x^n$          | $\frac{1}{n+1} x^{n+1} + \lambda$ | $I = \mathbb{R}$                                              |
| $n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\} \quad x^n$ | $\frac{1}{n+1} x^{n+1} + \lambda$ | $I = \mathbb{R}_-^* \quad \text{ou} \quad I = \mathbb{R}_+^*$ |

|                                                  |                                   |                                                                           |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| $r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\} \quad f^r \cdot f'$ | $\frac{1}{r+1} f^{r+1} + \lambda$ | $I$ هو المجال التي تكون فيه $f^r$ معرفة و $f$ قابلة للاشتقاق              |
| $f + g$                                          | $f + g + \lambda$                 | $I$ هو المجال التي تكون فيه $f$ و $g$ قابلتان للاشتقاق                    |
| $f'g + fg'$                                      | $fg + \lambda$                    | $I$ هو المجال التي تكون فيه $f$ و $g$ قابلتان للاشتقاق                    |
| $\frac{f'g - fg'}{g^2}$                          | $\frac{f}{g} + \lambda$           | $I$ هو المجال التي تكون فيه $f$ و $g$ قابلتان للاشتقاق و لا تنعدم فيه $g$ |

|                                         |                                       |                                                                                     |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| $n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\} \quad x^n$ | $\frac{1}{n+1} x^{n+1} + \lambda$     | $I = \mathbb{R}_-^* \quad \text{ou} \quad I = \mathbb{R}_+^*$                       |
| $r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\} \quad x^r$ | $\frac{1}{r+1} x^{r+1} + \lambda$     | $\mathbb{R}_+^*$                                                                    |
| $\cos(ax + b) \quad a \neq 0$           | $\frac{1}{a} \sin(ax + b) + \lambda$  | $I = \mathbb{R}$                                                                    |
| $\sin(ax + b) \quad a \neq 0$           | $-\frac{1}{a} \cos(ax + b) + \lambda$ | $I = \mathbb{R}$                                                                    |
| $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$     | $\tan x + \lambda$                    | $I = \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[ ; k \in \mathbb{Z}$ |

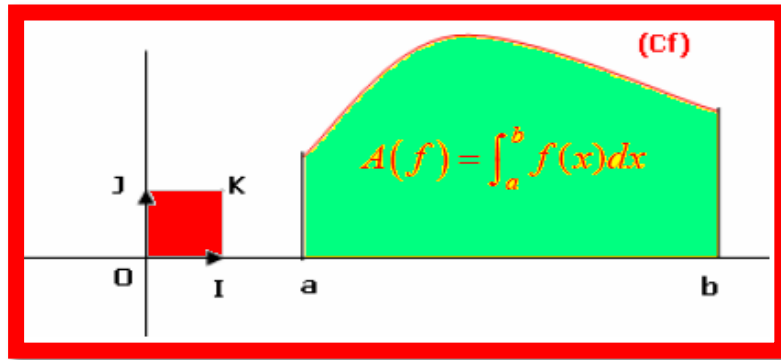


### 1. تعريف :

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a; b]$  لدينا :  $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$  حيث

$F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[a; b]$ .

التأويل الهندسي للعدد  $\int_a^b f(x) dx$



### 2. خصائص :

$$\int_b^a kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx \quad ; \quad \int_a^a f(x) dx = 0$$

هذه الخاصية تسمى الخطائية

$$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad \text{تسمى علاقة شال}$$

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \Rightarrow F'(x) = f(x)$$



### 3. التكامل والترتيب:

لتكن  $f$  دالة متصلة على المجال  $[a; b]$  حيث  $a < b$ .  $f(x) \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

### 4. القيمة المتوسطة لدالة متصلة:

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a; b]$  ( $a \neq b$ ). العدد الحقيقي  $A = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

يسمى القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على المجال  $[a; b]$ . يوجد على الأقل  $c \in [a; b]$  بحيث

### 5. تقنيات حساب التكامل:

- استعمال الدوال الأصلية مباشرة
- كتابة دالة جذرية كمجموع دوال جذرية
- اخطاط دوال مثلثية (صيغة أولير ومثلث باسكال)
- المكاملة بالأجزاء
- $f$  و  $g$  قابلتين للاشتقاق على  $[a; b]$  و  $f'$  و  $g'$  متصلتان على  $[a; b]$ .

$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx$$

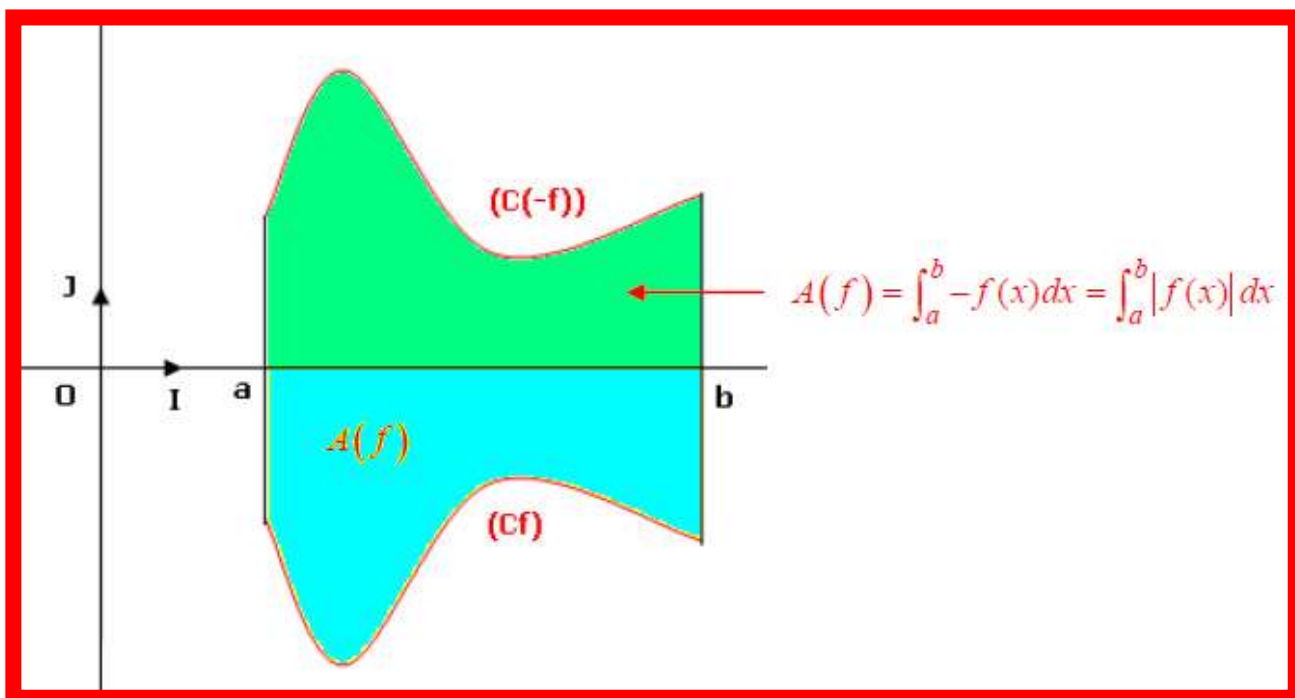
### 6. حساب المساحة والحجم:

#### أ - المساحات:

- إذا كانت  $f$  متصلة وموجبة على  $[a; b]$  فإن مساحة الحيز المحصور بين

$$(C_f) \text{ و } (Ox) \text{ و } x=a \text{ و } x=b \text{ هي } \int_a^b f(x)dx$$



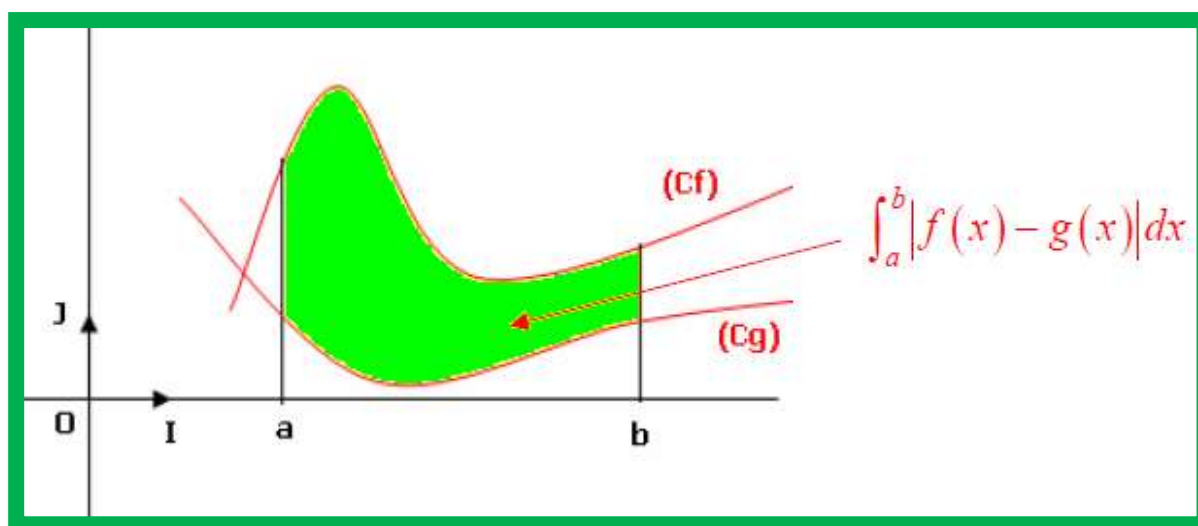


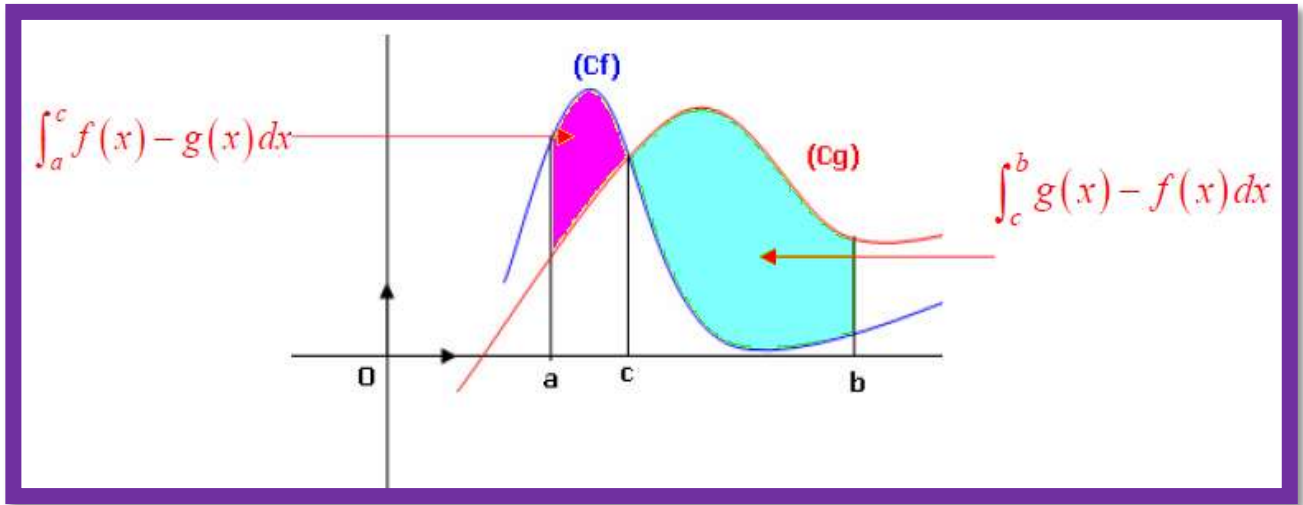
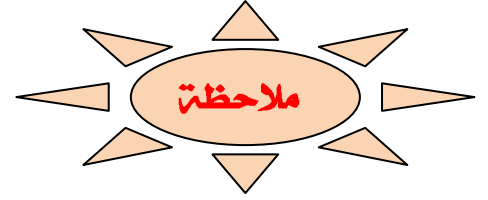
\* إذا غيرت إشارتها  $f$  على المجال  $[a;b]$  فإن مساحة الحيز هي:

$$A(\Delta) = \left| \int_c^a f(x)dx \right| + \left| \int_a^c f(x)dx \right| + \left| \int_c^d f(x)dx \right|$$

\* مساحة الحيز بين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  و  $x=a$  و  $x=b$  هي  $\left| \int_a^b (f(x) - g(x))dx \right|$  نتكلم عن

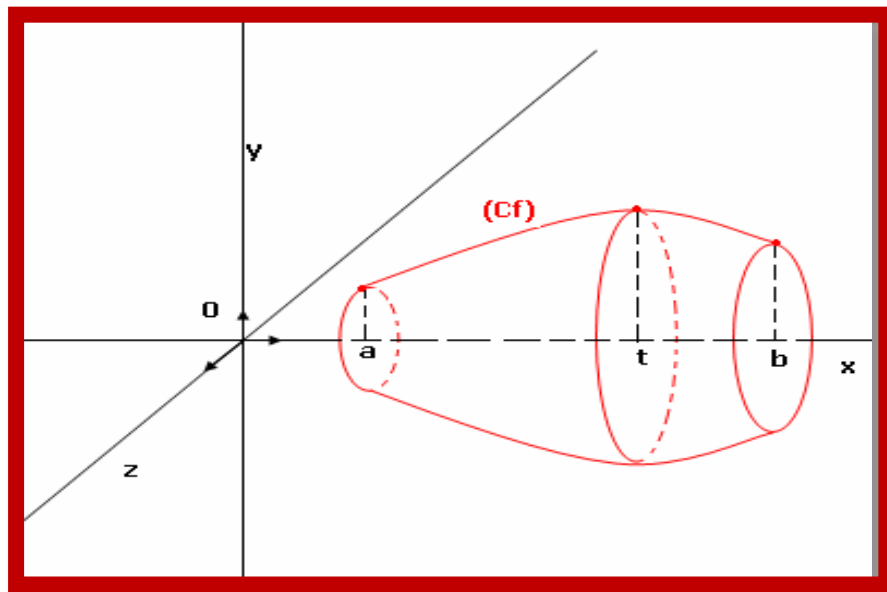
المساحة الجبرية والهندسية





### أ - الحجم

في معلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  و  $f$  متصلة على  $[a; b]$  . إذا دار المنحنى على محور الافاصيل دورة كاملة فانه يولد مجسم الدوران



حجمه هو  $V = \int_a^b \pi f^2(x) dx$  بوحدة قياس الحجم

