

الثانية سلك باكالوريا

مسلك العلوم الاقتصادية

مسلك علوم التدبير المحاسباتي

## 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  $\forall x \in I F'(x) = f(x)$

**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 ل  $\alpha f$  (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	$\lambda$	$I = \mathbb{R}$
$a$	$ax + \lambda$	$I = \mathbb{R}$
$n \in \mathbb{N}^* \quad x^n$	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + \lambda$	$I = \mathbb{R}$
$n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\} \quad x^n$	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + \lambda$	$I = \mathbb{R}_-^* \quad \text{ou} \quad I = \mathbb{R}_+^*$

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

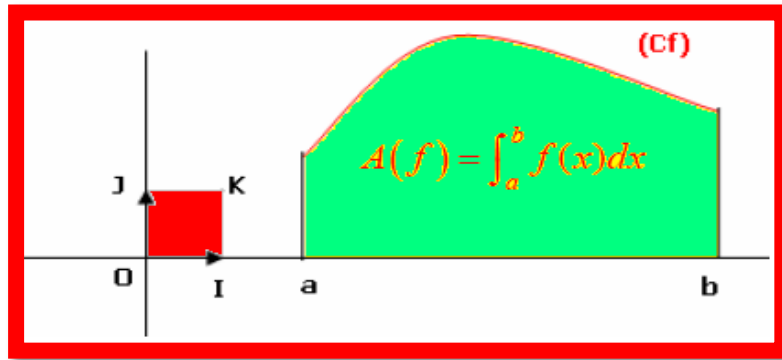
$n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\} \quad x^n$	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + \lambda$	$I = \mathbb{R}_-^* \quad \text{ou} \quad I = \mathbb{R}_+^*$
$r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\} \quad x^r$	$\frac{1}{r+1} x^{r+1} + \lambda$	$\mathbb{R}_+^*$
$\cos(ax + b) \quad a \neq 0$	$\frac{1}{a} \sin(ax + b) + \lambda$	$I = \mathbb{R}$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

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 الخطائيت

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

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

تسمى علاقة شال

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

### 3. التكامل والترتيب:

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

### 4. القيمة المتوسطة لدالة متصلة:

تتكون  $f$  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  $[a;b]$ .

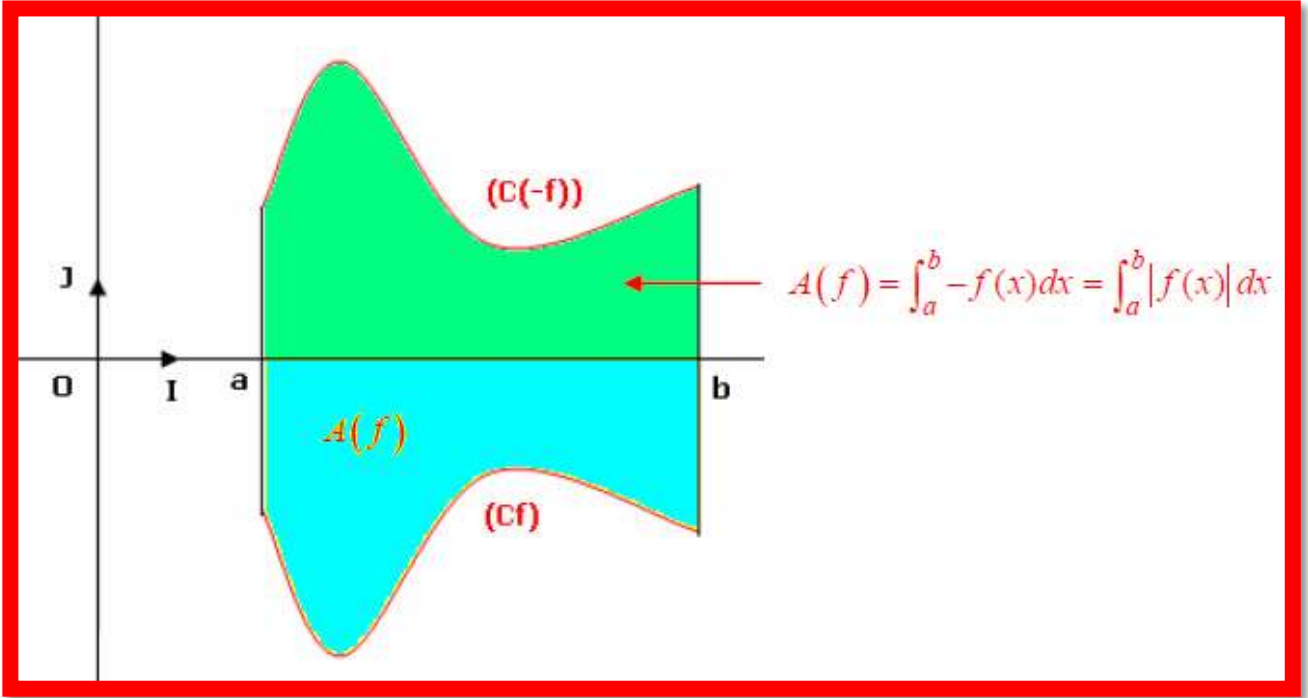
$$\int_a^b f'(x)g(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x) dx$$

### 6. حساب المساحة والحجم:

#### 1 - المساحات:

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

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

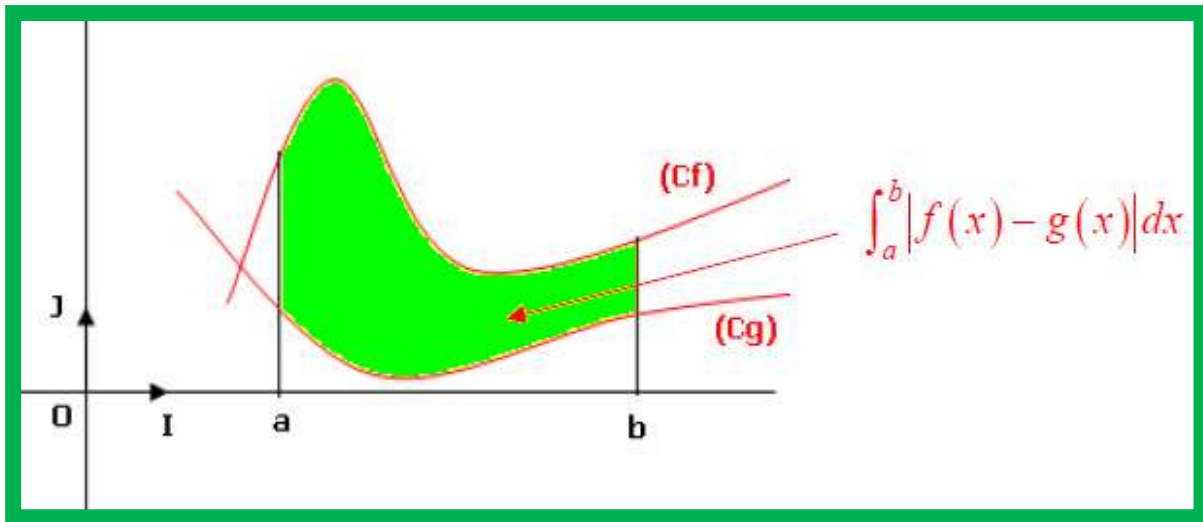


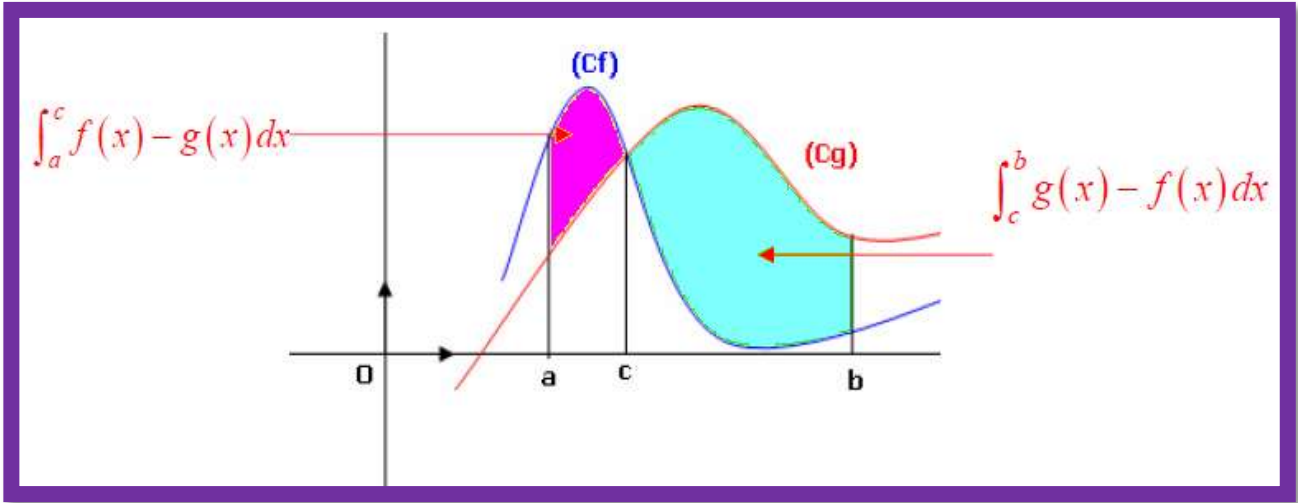
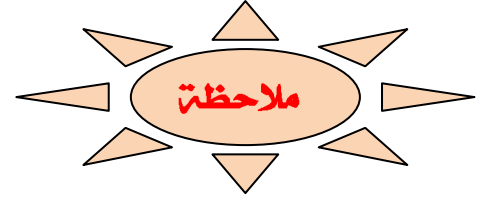
\* إذا غيرت إشارتها  $f$  على المجال  $[a;b]$  فإن مساحة الحيز هي:

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

\* 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

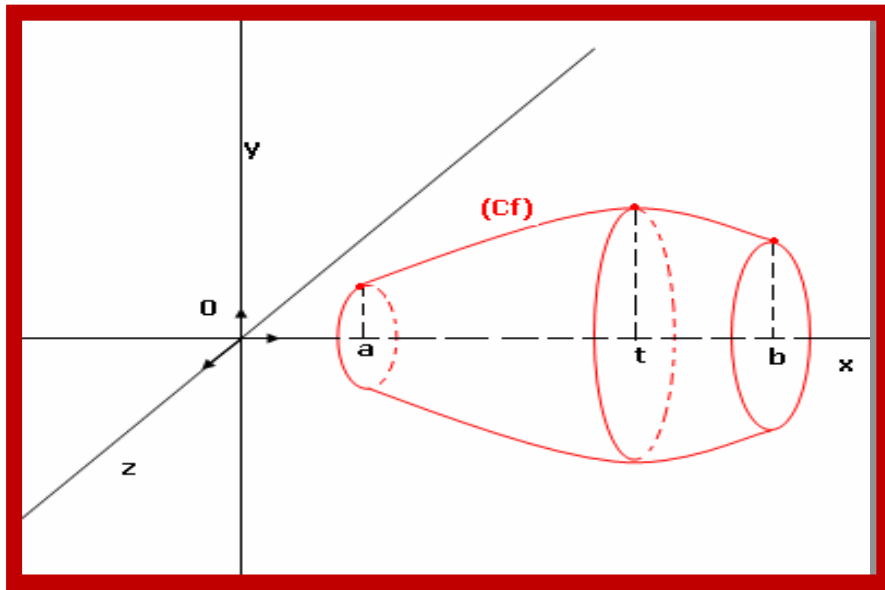
المساحة الجبرية والهندسية





### أ - الحجم

في معلم  $(\vec{i}; \vec{j})$  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