

الدواال الأصلية و حساب التكامل

دوال الأصلية

تعريف و خصائص

تعريف

لتكن f دالة عدديّة 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 عدديّة تقبل دالة أصلية F على I **مجموعة الدوال الأصلية** للدالة f على المجال I هي المجموعة المكونة من الدوال $F + \lambda$ مع $\lambda \in IR$

خاصية 2 لتكن f دالة عدديّة تقبل دالة أصلية F على I ليكن x_0 من I و y_0 من IR 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

$(\alpha \in IR) \quad \alpha F + g$ هي دالة أصلية (حيث αf دالة أصلية لـ f)

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

- II - جـ- دوال الدوال الأصلية لبعض الدوال الاعتيادية

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

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

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

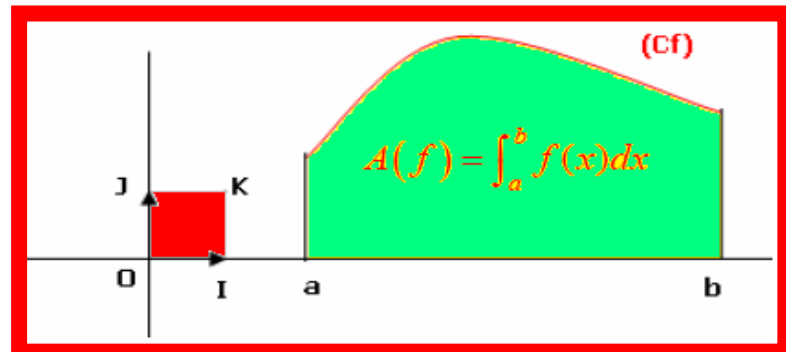
III- حساب التكامل

1. تعريف:

لتكن f دالة متصلة على مجال $[a;b]$ لدينا :

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

التأويل الهندسي للعدد



2. خصائص:

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

هذه الخاصية تسمى الخطانية

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

تسمى علاقتاً شال

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

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

3. التكامل والترقيب:

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

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 لدالة 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 اولينير ومثلث باسكال)
- المكاملة بالأجزاء
- قابلتين للاشتقاق على $[a;b]$ و f و g متصلتان على $[a;b]$

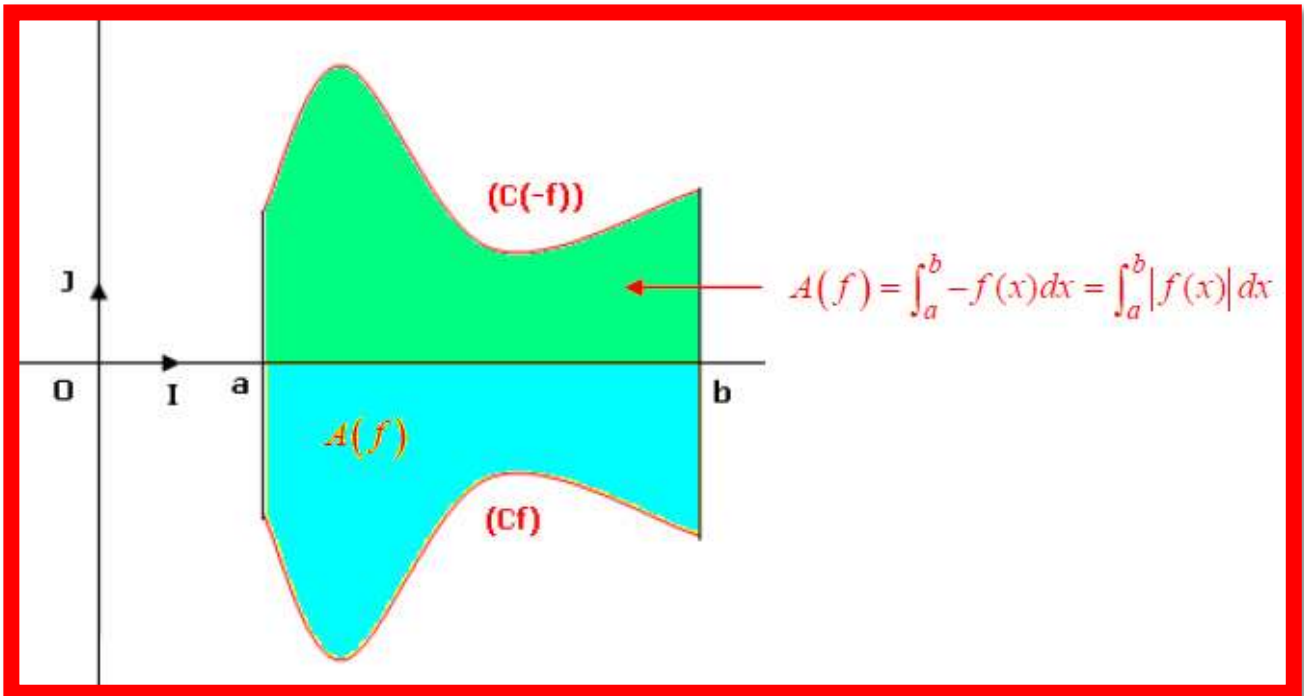
$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx$$

6. حساب المساحة والحجم:

1- المساحات :

- اذا كانت f متصلة و موجبة على $[a;b]$ فان مساحتها الحيز المحصور بين

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

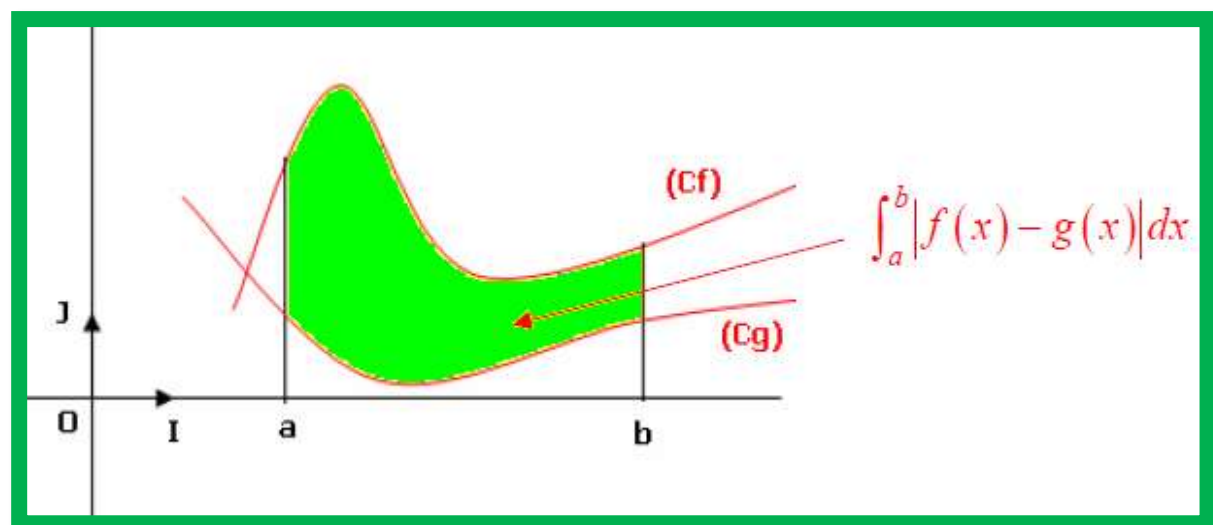


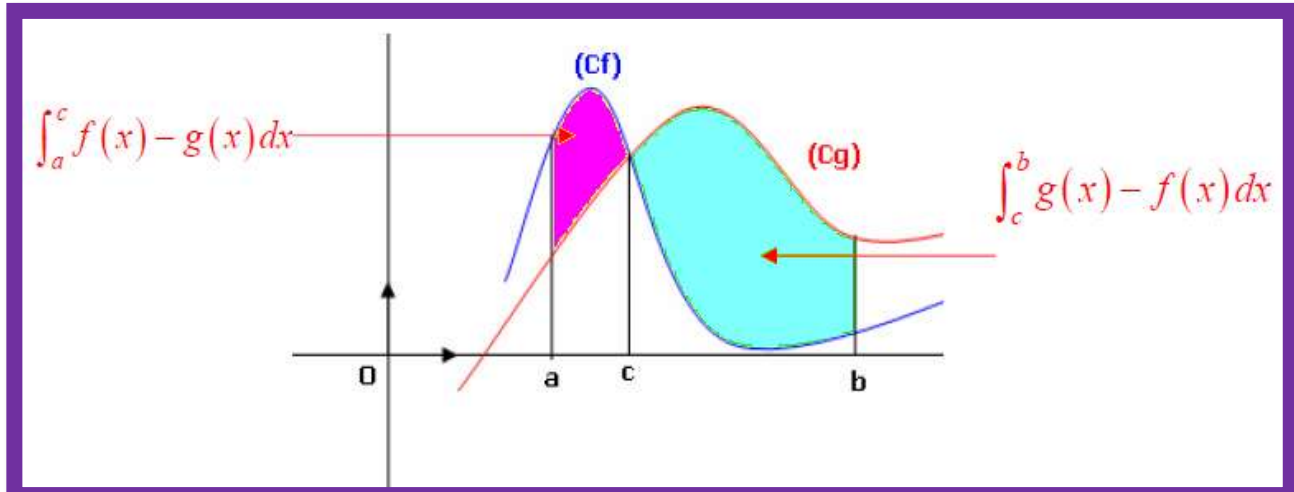
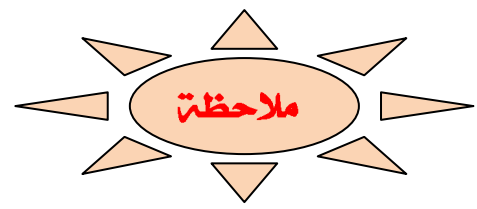
* إذا غيرت إشارتها f على المجال $[a;b]$ فان مساحة الحيز هي:

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

* مساحة الحيز بين (C_f) و (C_g) هي $\int_a^b (f(x) - g(x)) dx$

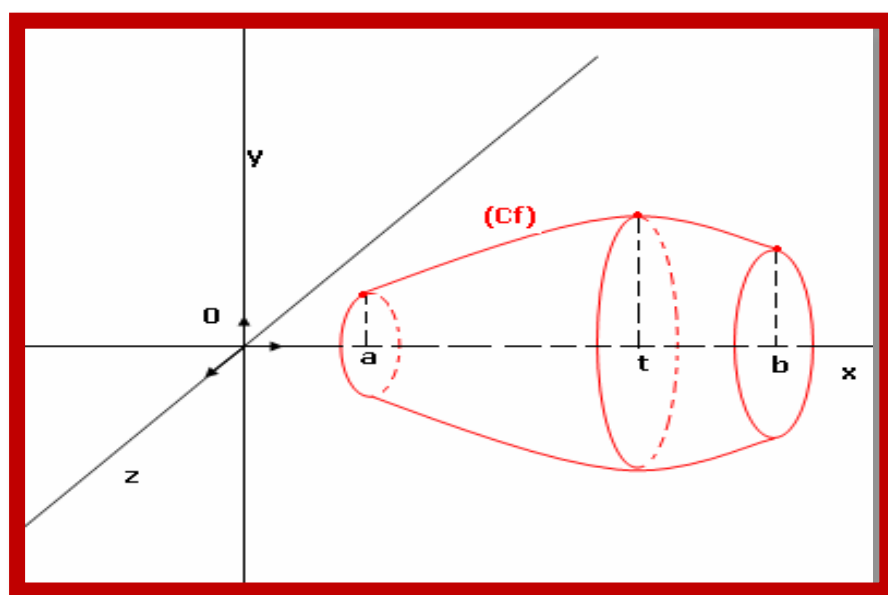
المساحة الجبرية والهندسية





أ - الحجم

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



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