

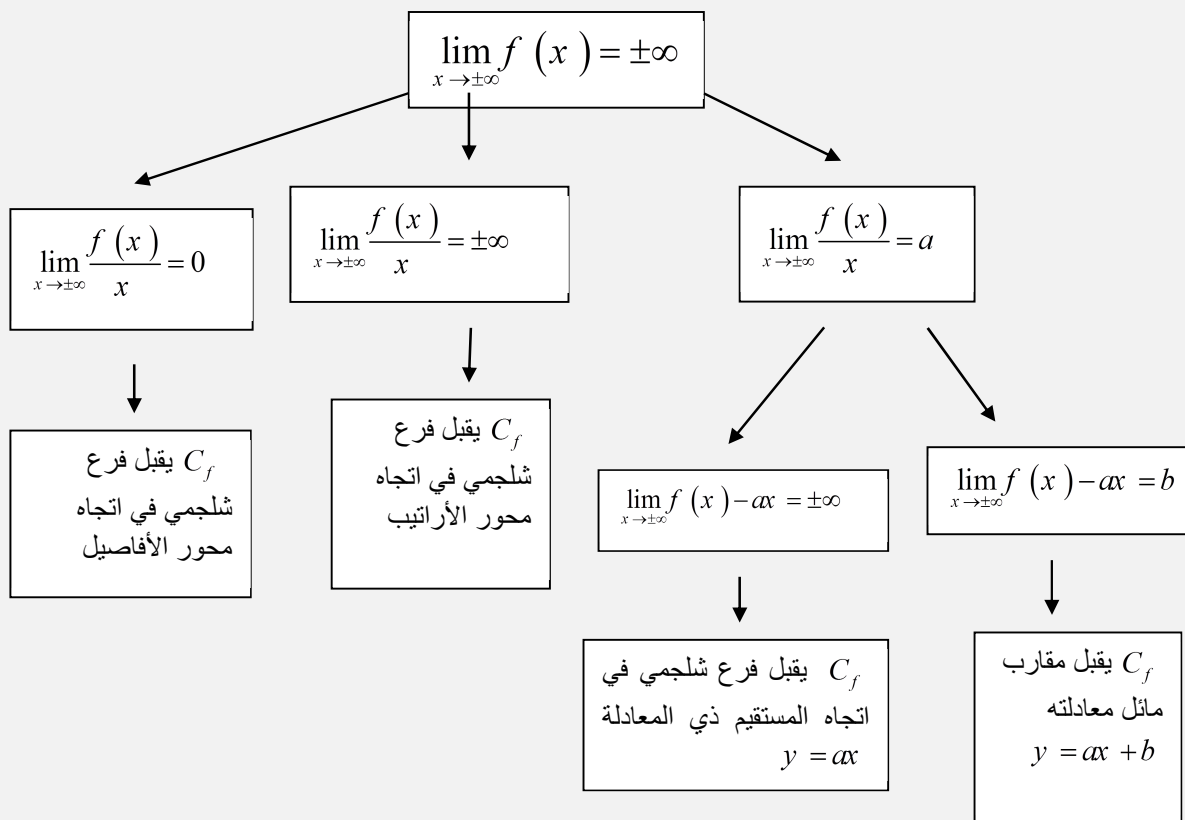
أَهْمُ مَا نَحْتَاجُهُ فِي دراسة الدّوَالِ

أ. النهايات و الفروع اللانهائية

$x = a \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$

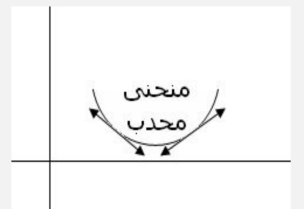
- يقبل مقارب أفقى معادلته $y = b \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$

- يقبل مقارب مائل معادلته $y = ax + b \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$

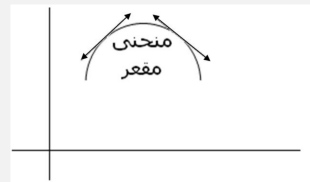


ب. تغير منحنى و نقط الانعطاف

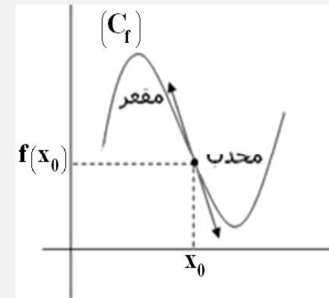
▪ إذا كان $f''(x) \geq 0 \forall x \in I$ فإن (C_f) محدب



- إذا كان $f''(x) \leq 0 \forall x \in I$ فإن (C_f) م-curv



- إذا كانت $f''(a) < 0$ وتغير إشارتها عند a فإن النقطة $I(a,f(a))$ هي نقطة انعطاف
- إذا كانت $f''(a) = 0$ ولا تغير إشارتها عند a فإن النقطة $I(a,f(a))$ هي نقطة انعطاف



ج. مركز و محور تماثل (C_f)

- المستقيم ذي المعادلة $x=a$ محور تماثل ل $(C_f) \Leftrightarrow \forall x \in D_f : f(2a-x) = f(x)$

- النقطة $\Omega(a,b)$ مركز تماثل ل $(C_f) \Leftrightarrow \forall x \in D_f : f(2a-x) = 2b - f(x)$

د. اتصال دالة عدديّة

- متصلة في a $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \Leftrightarrow$
- متصلة في a على اليمين $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = f(a) \Leftrightarrow$
- متصلة في a على اليسار $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a) \Leftrightarrow$
- متصلة في a $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a) \Leftrightarrow$

هـ. مبرهنة القيم الوسيطية

- مبرهنة القيم الوسيطية (وجودية الحل على $[a,b]$)

إذا كانت f متصلة على $[a,b]$ و $f(a) < f(b)$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا على الأقل في المجال $[a,b]$

- مبرهنة القيم الوسيطية بالوحدانية (وجودية ووحدانية الحل على $[a,b]$)

إذا كانت f متصلة و رتيبة قطعاً على $[a,b]$ و $f(a) < f(b)$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيداً في المجال $[a,b]$

$[a, b]$

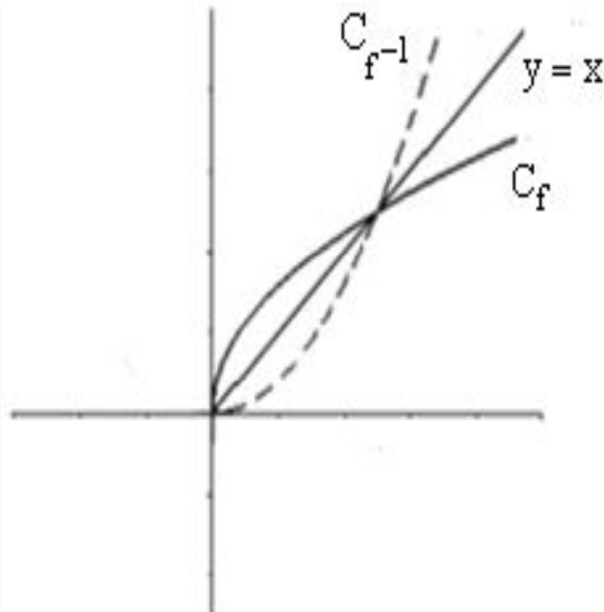
- مبرهنة (وجودية و وحدانية الحل على مجال I)
إذا كانت f متصلة و رتيبة قطعاً على I و $f(x) = 0$ فإن المعادلة $x = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال I

و. اتصال مركب دالتين

خاصية:

- إذا كانت f دالة متصلة على مجال I و g متصلة على مجال J بحيث $J \subset I$ فإن $g \circ f$ متصلة على I .

ز. الدالة العكسية



خاصية: إذا كانت f دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال I فإن المعادلة $y = f(x)$ حيث $y \in f(I)$ تقبل حللاً وحيداً في المجال I

الدالة التي تربط كل عدد y بالحل تسمى الدالة العكسية للدالة f و نرمز لها بـ f^{-1}

$$(1) \quad \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases} \quad \text{نتائج:}$$

$$(2) \quad \begin{cases} f^{-1} \circ f(x) = x & ; x \in I \\ f \circ f^{-1}(x) = x & ; x \in J \end{cases}$$

خاصيات: لتكن f دالة و f^{-1} دالتها العكسية على المجال J لدينا:

▪ f^{-1} متصلة على المجال J

▪ f و f^{-1} لهما نفس الرتبة

▪ منحنى f^{-1} هو مماثل لمنحنى f بالنسبة

لل المستقيم ذي المعادلة $y = x$ (المنصف الأول للمعلم)

ح. الإشتراق

(C_f) يقبل مماساً في النقطة

معامله الموجه $A(f(a))$

و معادلته: $l = f'(a)$

$$y = f'(a).(x - a) + f(a)$$

(C_f) يقبل مماساً في النقطة

معامله الموجه $A(f_d(a))$

و معادلته: $l = f'_d(a)$

$$y = f'_d(a).(x - a) + f(a)$$

\leftrightarrow

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$$

$$l = f'(a)$$

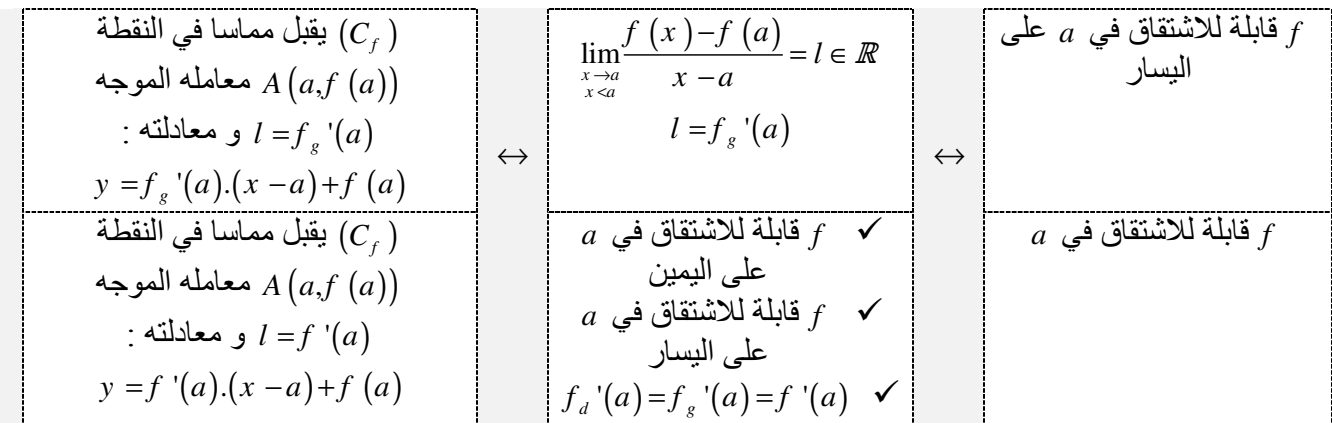
\leftrightarrow

f قابلة للاشتراق في a

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$$

$$l = f'_d(a)$$

f قابلة للاشتراق في a على اليمين



- إذا كانت f قابلة للاشتقاق في a على اليمين و f قابلة للاشتقاق في a على اليسار و $f_d'(a) \neq f_g'(a)$ فإن f غير قابلة للاشتقاق في a . في هذه الحالة (C_f) يقبل نصف مماس مختلفان في النقطة $A(a, f(a))$ معاملاهما الموجهان $f_d'(a)$ و $f_g'(a)$ والنقطة $A(a, f(a))$ تسمى نقطة مزواة
- إذا كانت $f'(a) = 0$ فإن (C_f) يقبل مماساً أفقياً في $A(a, f(a))$

f غير قابلة للاشتقاق في a على اليمين $\Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ (C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(a, f(a))$
f غير قابلة للاشتقاق في a على اليسار $\Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ (C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$
f غير قابلة للاشتقاق في a على اليمين $\Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ (C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$
f غير قابلة للاشتقاق في a على اليسار $\Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ (C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(a, f(a))$

I المجال	الدالة المشتقة	الدالة
\mathbb{R}	$x \mapsto 0$	$x \mapsto k$
\mathbb{R}	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$

$I =]-\infty, 0[$ أو $I =]0, +\infty[$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{Z}^* \setminus \{-1\}$
$I =]0, +\infty[$	$x \mapsto rx^{r-1}$	$x \mapsto x^r \quad r \in \mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$
$I =]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto \sqrt{x}$
$I =]-\infty, 0[$ أو $I =]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{-1}{x^2}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
\mathbb{R}	$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto \sin x$
\mathbb{R}	$x \mapsto -\sin x$	$x \mapsto \cos x$
$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$	$x \mapsto 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$x \mapsto \tan x$

الدالة المشتقة	الدالة
$\alpha f'$	αf
$f' + g'$	$f + g$
$f \times g + f \times g'$	$f \times g$
$-\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$f' \times g' \circ f$	$g \circ f$
$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	\sqrt{f}
$nf' f^{n-1}$	f^n

ليكن $n \in N^*$

$$(\forall x > 0) \quad (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$$

إذا كانت f دالة موجبة قطعاً و قابلة للاشتتقاق على مجال I فإن $\sqrt[n]{f}$ قابلة للاشتتقاق على I و لدينا :

$$(\forall x \in I) \quad (\sqrt[n]{f(x)})' = \frac{f'(x)}{n \sqrt[n]{(f(x))^{n-1}}}$$

لتكن f دالة معروفة على مجال I تقبل دالة عكسية f^{-1} و ليكن x_0 و y_0 عدداً بحيث :

$$(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(y_0)} \quad \text{و لدينا} \quad \text{إذا كانت } 0 \neq f'(y_0) \quad \text{فإن } f \text{ قابلة للاشتتقاق في } x_0 \text{ و لدينا}$$

إذا كانت f لا تتعدم على I فإن f^{-1} قابلة للاشتتقاق على (I) و لدينا :

$$(\forall x \in f(I)) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f' \circ f^{-1}(x)}$$

رتابة دالة

- إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$ فإن f تزايدية على I
- إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$ فإن f تناظرية على I
- إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) > 0$ فإن f تزايدية قطعاً على I
- إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) < 0$ فإن f تناظرية قطعاً على I

خاصية

- إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$ وكانت f تتعدم في عدد منته من النقط على I فإن f تزايدية قطعاً على I
- إذا كانت $\forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$ وكانت f تتعدم في عدد منته من النقط على I فإن f تناظرية قطعاً على I

ط. دالة اللوغاريتم النبيري

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0^+$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln x = 0^-$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln x = 0^-$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$$

خاصية :

إذا كانت U دالة قابلة للاشتقاق على مجال I بحيث :

$$\forall x \in I \quad U'(x) \neq 0$$

فإن الدالة $x \mapsto \ln|U(x)|$ قابلة للاشتقاق على I و

$$\forall x \in I \quad (\ln|U(x)|)' = \frac{U'(x)}{U(x)}$$

ملاحظة : إذا كانت U موجبة قطعاً :

$$(\ln(U(x)))' = \frac{U'(x)}{U(x)}$$

نتيجة : مجموعة الدوال الأصلية للدالة

$$x \mapsto \frac{U'(x)}{U(x)}$$

دالة اللوغاريتم النبيري هي الدالة الأصلية للدالة

على المجال $[0, +\infty]$ و التي تتعدم في 1 و يرمز لها بالرمز :

$$\ln \quad \text{استنتاجات و خصائص :}$$

$$(\ln(\boxed{>0})) \quad D_{\ln} =]0, +\infty[$$

إذن الدالة \ln تزايدية

$$\forall x \in]0, +\infty[\quad \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

قطعاً على $]0, +\infty[$

$$\forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$$

$$\forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y$$

$$\forall x > 0; \forall y > 0 \quad \ln x \leq \ln y \Leftrightarrow x \leq y$$

$$\ln(1) = 0$$

يوجد عدد حقيقي وحيد من $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ نرمز له بـ :

$$\ln(e) = 1 \quad \text{و يحقق :}$$

$$\forall x > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \ln x = a \Leftrightarrow x = e^a$$

إشارة : $\ln x$

إذا كان : $x < 1 < 0$ فإن $\ln x < 0$

إذا كان : $x \geq 1$ فإن $\ln x \geq 0$

العمليات على الدالة

ليكن x و y من $]0, +\infty[$ و $r \in \mathbb{Q}$ لدينا :

$$\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y)$$

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$$

$x \mapsto \ln|U(x)| + \lambda$ ($\lambda \in \mathbb{R}$) : هي الدوال

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y) \quad \blacksquare$$

$$\ln(x^r) = r \ln(x) \quad \blacksquare$$

ي. الدالة الأسية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0^-$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = \begin{cases} 0^+ & \text{إيجي} \\ 0^- & \text{فردي} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

(1) الدالة \exp قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و لدينا :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad (\exp)' = \exp$$

(2) إذا كانت U دالة قابلة للاشتقاق على مجال I فإن الدالة $x \mapsto e^{U(x)}$ قابلة للاشتقاق على I و لدينا :

$$(\forall x \in I) \quad (e^{U(x)})' = U'(x)e^{U(x)} \quad (3)$$

$$(\forall x \in I) \quad (e^{rx})' = re^{rx} \quad (4)$$

الأصلية	الدالة
e^x	e^x
$\frac{1}{r}e^{rx}$	e^{rx}
$e^{U(x)}$	$U'(x)e^{U(x)}$

أ. تعريف: الدالة العكسيّة للدالة \ln تسمى الدالة الأسية النبيرية و نرمز لها بـ \exp :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \exp(x) = e^x \quad \underline{\text{نتائج:}}$$

$$\begin{cases} e^x = y \\ (x \in \mathbb{R}) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln(y) \\ (y > 0) \end{cases}$$

$$\exp: \mathbb{R} \mapsto [0, +\infty[$$

$$x \mapsto \exp(x)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}: \quad e^x > 0 \quad \text{و} \quad D_{\exp} = \mathbb{R}$$

ليكن x و y من \mathbb{R} لدينا :

$$e^x = e^y \Leftrightarrow x = y$$

$$e^x < e^y \Leftrightarrow x < y$$

$$e^x \geq e^y \Leftrightarrow x \geq y$$

$$\forall x \in \mathbb{R}: \ln(e^x) = x$$

$$\forall x > 0: e^{\ln x} = x$$

$$e^1 = e \quad \text{و} \quad e^0 = 1 \quad \diamond$$

ج. العمليات: ليكن x و y من \mathbb{R} لدينا :

$$e^x \times e^y = e^{x+y} \quad (1)$$

$$\frac{e^x}{e^y} = e^{x-y} \quad (2)$$

$$\frac{1}{e^x} = e^{-x} \quad (3)$$

$$(r \in \mathbb{Q}) \quad (e^x)^r = e^{rx} \quad (4)$$

ك. الدوال الأصلية

المجال I	الدالة الأصلية ل f على I معرفة بما يلي: $F(x) = \dots$	f دالة معرفة على المجال I بما يلي: $f(x) = \dots$
\mathbb{R}	$kx + c$	$(k \in \mathbb{R})$
\mathbb{R}	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	$(n \in \mathbb{N}^*)$
$]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	$(n \neq -1; n \in \mathbb{Z}^*)$
$]0, +\infty[$	$\frac{x^{r+1}}{r+1} + c$	$(r \in \mathbb{Q} - \{-1\})$
\mathbb{R}	$\sin(x)$	$\cos(x)$
\mathbb{R}	$-\cos(x)$	$\sin(x)$
$]\frac{-\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$, $(k \in \mathbb{Z})$	$\tan(x)$	$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$
\mathbb{R}	$\frac{1}{a} \sin(ax+b) + c$	$(a \neq 0), \cos(ax+b)$
\mathbb{R}	$\frac{-1}{a} \cos(ax+b) + c$	$(a \neq 0), \sin(ax+b)$
$]0, +\infty[$	$2\sqrt{x} + c$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$
$]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$	$\frac{-1}{x} + c$	$\frac{1}{x^2}$
$]0, +\infty[$	$\ln(x) + c$	$\frac{1}{x}$
\mathbb{R}	$e^x + c$	e^x

شروط على u	الدالة الأصلية ل f على I	الدالة f
	$\frac{1}{n+1} u^{n+1} + c$	$(n \in \mathbb{N}^*)$
$u(x) \neq 0$, x من I	$\frac{1}{n+1} u^{n+1} + c$	$(n \neq -1; n \in \mathbb{Z}^*)$
$u(x) > 0$, x من I	$2\sqrt{u} + c$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$
$u(x) > 0$, x من I	$\frac{1}{r+1} u^{r+1} + c$	$(r \in \mathbb{Q} - \{-1\})$
$u(x) \neq 0$, x من I	$\ln(u) + c$	$\frac{u'}{u}$
لكل x من I	$e^u + c$	$u' e^u$

ل. حساب التكامل

1. تعريف :

لتكن f دالة متصلة على مجال $[a,b]$ و F دالة أصلية لها على $[a,b]$.

تكامل f من a إلى b هو العدد الحقيقي : $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$

2. ملاحظات :

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

- يمكن تغيير x بأي متغير آخر مثلاً : $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du = \dots$

3. خصائص :

- $\int_a^a f(x)dx = 0$

- $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$

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

4. خطانية التكامل :

خاصية :

لتكن f و g دالتان متصلتان على المجال $[a,b]$. لدينا :

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

- $(\alpha \in \mathbb{R}) \quad \int_a^b \alpha f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx$

1. خاصية :

لتكن f و g دالتان متصلتان على المجال $[a,b]$. لدينا :

- إذا كانت $f \geq 0$ على $[a,b]$ فإن $\int_a^b f(x)dx \geq 0$

- إذا كانت $f \leq 0$ على $[a,b]$ فإن $\int_a^b f(x)dx \leq 0$

- إذا كانت $f \leq g$ على $[a,b]$ فإن $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$

2. القيمة المتوسطة :

تعريف و خاصية :

▪ لتكن f دالة متصلة على المجال $[a,b]$. العدد $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$ يسمى القيمة المتوسطة لـ f على $[a,b]$

يوجد على الأقل عدد c من $[a,b]$ بحيث :

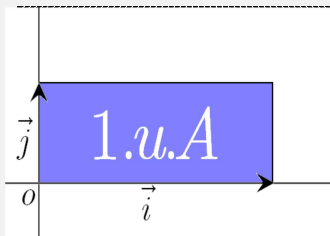
ب. باستعمال المتكاملة بالأجزاء:

خاصية :

لتكن u و v دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال I حيث $'u'$ و $'v'$ متصلتان على I و a و b عنصرين من I لدينا :

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

I حساب المساحات :



ليكن المستوى منسوباً إلى معلم متعدد (O, \vec{i}, \vec{j}) وحدة المساحة $u.A$ هي مساحة المستطيل المحدد بالنقطة O والتجهيزين \vec{i} و \vec{j}

$$1.u.A = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$$

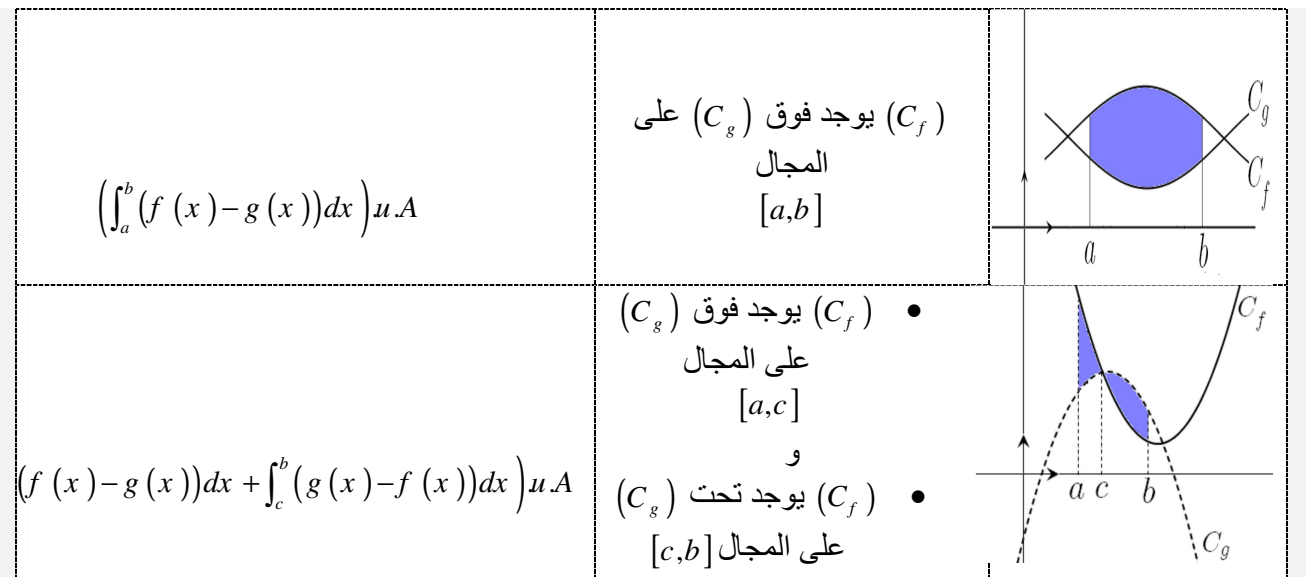
خاصية 1: لتكن f دالة متصلة على مجال $[a,b]$ مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلاتها $x=a$ و $x=b$ هي :

$$\left(\int_a^b |f(x)| dx \right) u.A$$

خاصية 2: لتكن f و g دالتان متصلتان على المجال $[a,b]$ مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و (C_g) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلاتها $x=a$ و $x=b$ هي :

$$\left(\int_a^b |f(x) - g(x)| dx \right) u.A$$

مساحة الحيز الملون في الرسم هي:	ملاحظات	رسم توضيحي
$\left(\int_a^b f(x) dx \right) u.A$	f موجبة على المجال $[a,b]$	
$\left(\int_a^b -f(x) dx \right) u.A$	f سالبة على المجال $[a,b]$	
$\left(\int_a^c f(x) dx + \int_c^b -f(x) dx \right) u.A$	<ul style="list-style-type: none"> • f موجبة على المجال $[a,c]$ • f سالبة على المجال $[c,b]$ 	

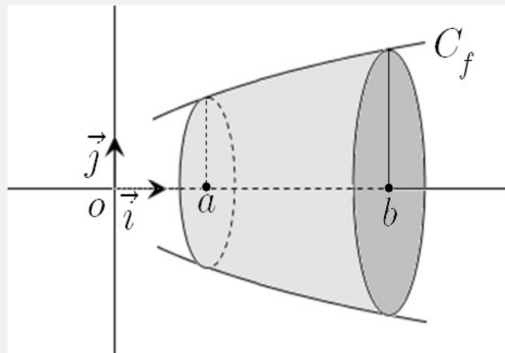


I. حساب الحجوم: خاصية 1:

ليكن (Σ) مجسما محصورا بين المستويين (P_1) و (P_2) اللذين معادلناهما على التوالي: $z = b$ و $z = a$: و $a < b$.
ولتكن (t) مساحة تقاطع المجسم (Σ) مع المستوى الذي معادلته $z = t$ حيث $a \leq t \leq b$.
إذا كانت الدالة: $S(t) = \int_a^b S$ متصلة على المجال $[a,b]$ فإن V حجم المجسم (Σ) هو $V = \int_a^b S(t) dt$ بوحدة قياس الحجم

خاصية 2:

حجم المجسم المولد بدوران (C_f) حول محور الأفاصيل دورة كاملة في مجال $[a,b]$ هو :
حيث : $u.v$: وحدة الحجوم $V = \left[\int_a^b \pi(f(x))^2 dx \right] u.v$



つづく