

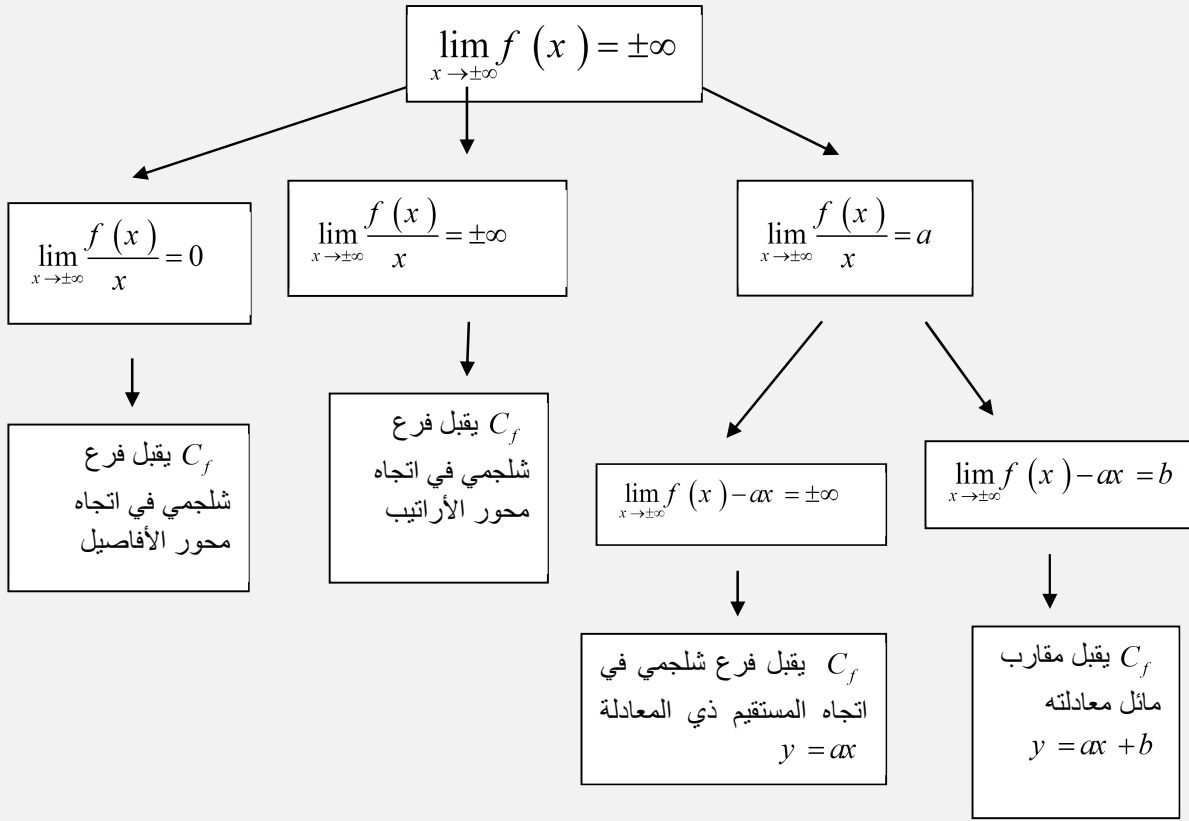
أهم ما نحتاجه في دراسة الدوال

أ. النهايات و الفروع اللانهائية

$$x = a \text{ يقبل مقارب عمودي معادلته } C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$$

$$-\infty \text{ أو بجوار } y = b \text{ يقبل مقارب أفقي معادلته } C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$$

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

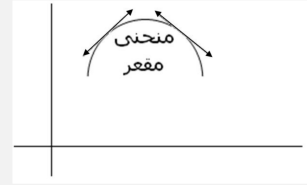


ب. تقعر منحنى و نقط الانعطاف

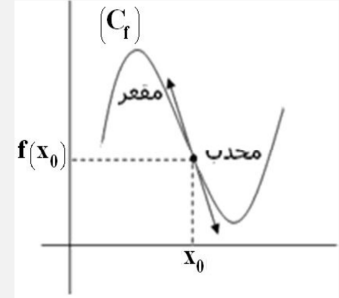
▪ إذا كان $f''(x) \geq 0 \forall x \in I$ فإن (C_f) محدب



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



▪ إذا كانت f'' تنعدم و تغير إشارتها عند a فإن النقطة $I(a, f(a))$ هي نقطة انعطاف
▪ إذا كانت f' تنعدم و لا 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 $(C_f) \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in D_f : 2a - x \in D_f \\ \forall x \in D_f : f(2a - x) = f(x) \end{cases}$

▪ النقطة $\Omega(a, b)$ مركز تماثل ل $(C_f) \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in D_f : 2a - x \in D_f \\ \forall x \in D_f : f(2a - x) = 2b - f(x) \end{cases}$

د. اتصال دالة عددية

▪ f متصلة في $a \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

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

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

▪ f متصلة في $a \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a)$

د. مبرهنة القيم الوسيطة

▪ مبرهنة القيم الوسيطة (وجودية الحل على $[a, b]$)

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

▪ مبرهنة القيم الوسيطة بالوحدانية (وجودية ووحداية الحل على $[a, b]$)

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

$]a, b[$

▪ مبرهنة (وجودية ووحداية الحل على مجال I)

إذا كانت f متصلة ورتبية قطعاً على I و $0 \in f(I)$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ 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 $f(I) \subset J$ فإن $g \circ f$ متصلة على I .

ز. الدالة العكسية

خاصية: إذا كانت f دالة متصلة ورتبية قطعاً على

مجال I فإن المعادلة $f(x) = y$ حيث $y \in f(I)$ تقبل

حلاً وحيداً في المجال I

الدالة التي تربط كل عدد y بالحل تسمى الدالة

العكسية للدالة f ونرمز لها بـ f^{-1}

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

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

خصائص: لتكن f دالة و f^{-1} دالتها العكسية على

المجال J لدينا:

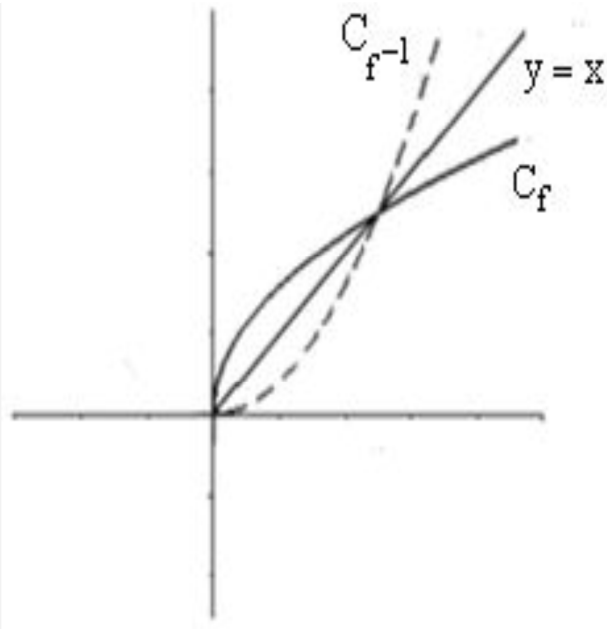
▪ f^{-1} متصلة على المجال J

▪ f و f^{-1} لهما نفس الرتبة

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

للمستقيم ذي المعادلة $y = x$ (المنصف الأول

للمعلم)



ح. الإشتقاق

(C_f) يقبل مماساً في النقطة

معامله الموجه $A(a, f(a))$

: معادلته $l = f'(a)$

$$y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$$

(C_f) يقبل مماساً في النقطة

معامله الموجه $A(a, f(a))$

: معادلته $l = f'_d(a)$

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

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

$$l = f'(a)$$

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

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

f قابلة للاشتقاق في a

f قابلة للاشتقاق في a على اليمين

(C_f) يقبل مماسا في النقطة

$A(a, f(a))$ معامله الموجه

: معادلته $l = f'_g(a)$ و

$y = f'_g(a) \cdot (x - a) + f(a)$

(C_f) يقبل مماسا في النقطة

$A(a, f(a))$ معامله الموجه

: معادلته $l = f'(a)$ و

$y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$

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

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

f قابلة للاشتقاق في a على اليسار

f قابلة للاشتقاق في a

f قابلة للاشتقاق في a ✓

على اليمين

f قابلة للاشتقاق في a ✓

على اليسار

$$f'_d(a) = f'_g(a) = f'(a) \quad \checkmark$$

- 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 نصفي مماس مختلفان في النقطة $A(a, f(a))$ معاملهما الموجهان $f'_d(a)$ و $f'_g(a)$ و النقطة $A(a, f(a))$ تسمى نقطة مزواة
- إذا كانت $f'(a) = 0$ فإن (C_f) يقبل مماس أفقي في $A(a, f(a))$

$$f \text{ غير قابلة للاشتقاق في } a \text{ على اليمين} \Leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$$

(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(a, f(a))$

$$f \text{ غير قابلة للاشتقاق في } a \text{ على اليسار} \Leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$$

(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$

$$f \text{ غير قابلة للاشتقاق في } a \text{ على اليمين} \Leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$$

(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$

$$f \text{ غير قابلة للاشتقاق في } a \text{ على اليسار} \Leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$$

(C_f) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(a, f(a))$

المجال I	الدالة المشتقة f'	الدالة f
\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 $n \in \mathbb{N}^*$

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

▪ إذا كانت f دالة موجبة قطعاً و قابلة للاشتقاق على مجال I فإن $\sqrt[n]{f}$ قابلة للاشتقاق 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 معرفة على مجال I تقبل دالة عكسية f^{-1} و ليكن x_0 و y_0 عدنان بحيث : $f^{-1}(x_0) = y_0$

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

▪ إذا كانت f' لا تنعدم على I فإن f^{-1} قابلة للاشتقاق على $f(I)$ و لدينا :

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

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 تناقصية 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 تناقصية قطعاً على I

خاصية

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

ط دالة اللوغاريتم النبيري

1. تعريف:

دالة اللوغاريتم النبيري هي الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{1}{x}$ على المجال $]0, +\infty[$ والتي تنعدم في 1 ويرمز لها بالرمز:

\ln

2. استنتاجات وخصائص:

- $D_{\ln} =]0, +\infty[$ ($\ln(\geq 0)$)
- $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ ($\forall x \in]0, +\infty[$) إذن الدالة \ln تزايدية 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 e بحيث $e \simeq 2,718$ و $\ln(e) = 1$
- $\forall x > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \ln x = a \Leftrightarrow x = e^a$
- إشارة $\ln x$:

- إذا كان $0 < x < 1$ فإن $\ln x < 0$
- إذا كان $x \geq 1$ فإن $\ln x \geq 0$

3. العمليات على الدالة \ln

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ي. الدالة الأسية

أ. تعريف:

الدالة العكسية للدالة \ln تسمى الدالة الأسية النيبيرية و نرمز

لها ب : \exp

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

نتائج:

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

$\exp: \mathbb{R} \mapsto]0, +\infty[$
 $x \mapsto \exp(x)$

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

ليكن x و y من \mathbb{R} لدينا :

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

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

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

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

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

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

ج. العمليات:

ليكن x و y من \mathbb{R} لدينا :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) إذا كانت U دالة قابلة للاشتقاق على مجال I فإن

الدالة $x \mapsto e^{U(x)}$ قابلة للاشتقاق على I و لدينا :

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

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

(4)

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

ك. الدوال الأصلية

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

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

ن. 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:

- نكتب $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b$
- يمكن تغيير x بأي متغير آخر مثلا: $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du = \dots$

3. خاصيات:

- $\int_a^a f(x) dx = 0$
- $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$
- $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

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 مجال $[a, b]$. العدد $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ يسمى القيمة المتوسطة ل

f على $[a, b]$

يوجد على الأقل عدد c من $[a, b]$ بحيث: $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

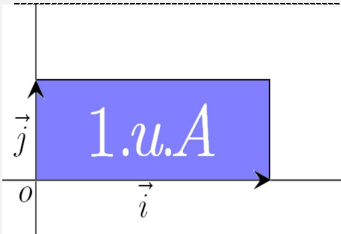
ب. باستعمال المكاملة بالأجزاء:

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 متعامد (O, \vec{i}, \vec{j})
وحدة المساحة $u.A$ هي مساحة المستطيل المحدد بالنقطة O
المتجهتين \vec{i} و \vec{j}
 $1u.A = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$

خاصية 1: لتكن f دالة متصلة على مجال $[a, b]$

مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و محور الأفاصل و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = a$ و $x = b$ هي :

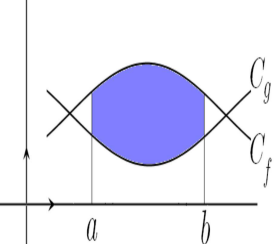
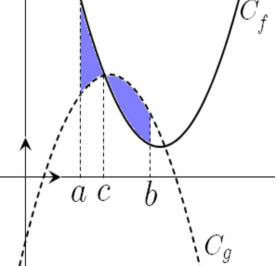
$$\left(\int_a^b |f(x)| dx \right) u.A$$

خاصية 2: لتكن f و g دالتان متصلتان على المجال $[a, b]$

مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و (C_g) و محور الأفاصل و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = a$ 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 $[a, c]$ و • f سالبة على المجال $[c, b]$ 	

$\left(\int_a^b (f(x) - g(x)) dx \right) u.A$	<p>(C_f) يوجد فوق (C_g) على المجال $[a, b]$</p>	
$\left(\int_a^c (f(x) - g(x)) dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) dx \right) u.A$	<p>• (C_f) يوجد فوق (C_g) على المجال $[a, c]$ و • (C_f) يوجد تحت (C_g) على المجال $[c, b]$</p>	

I. حساب الحجم :

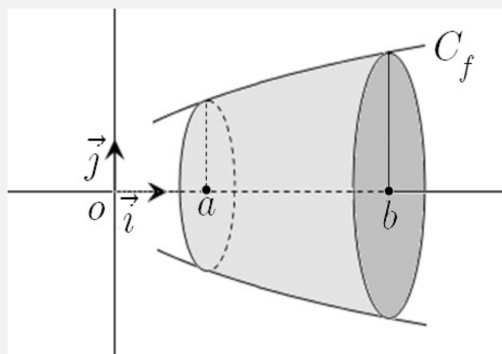
خاصية 1:

ليكن (Σ) مجسما محصورا بين المستويين (P_1) و (P_2) اللذين معادلتهما على التوالي: $z = a$ و $z = b$ ($a < b$)
و لتكن $S(t)$ مساحة تقاطع المجسم (Σ) مع المستوى الذي معادلته $z = t$ حيث $a \leq t \leq b$
إذا كانت الدالة: $t \mapsto S(t)$ 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 الأفاصل دورة كاملة في مجال $[a, b]$ هو :

$$V = \left[\int_a^b \pi (f(x))^2 dx \right] u.v \quad \text{حيث : } u.v \text{ : وحدة الحجم}$$



つづく