

تم بيع أكثر من ٣٠ مليون نسخة من ملخصات شوم!

www.alfreed-ph.com

حساب التفاضل والتكامل

ملخصات شوم
إيزى

- يغطي جميع أساسيات المنهج
- يحتوى على الكثير من المسائل المحلولة حلًاً كاملاً
- أفضل وسيلة دقة وموجزة لمساعدة الطالب على التفوق والنجاح



مندلسون
وآخرون

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية ش.م.م.

مصدر

المحتويات

5	الفصل الأول : الدوال ، المتتابعات ، النهايات والاتصال .
21	الفصل الثاني : التفاضل .
39	الفصل الثالث : الحد الأقصى والحد الأدنى .
59	الفصل الرابع : تفاضل الدوال الخاصة .
75	الفصل الخامس : قانون المتوسط ، الأشكال غير المعينة، المميز ، ورسم المنحنيات .
95	الفصل السادس : أساسيات الأسلوب التقنى للتكامل وتطبيقاته .
123	الفصل السابع : التكامل المحدود ، مساحات مستوية بالتكامل التكامل المعتل (الغير صحيح) .
135	ملحق (أ) : صيغ التفاضل للدوال الرياضية المعروفة .
137	ملحق (ب) : صيغ التكامل للدوال الرياضية المعروفة .
139	قائمة المصطلحات .

كتب أخرى في

سلسلة ملخصات شوم إيزى

ملخص شوم إيزى : الفيزياء العامة

ملخص شوم إيزى : الجبر العام

ملخص شوم إيزى : الإحصاء

ملخص شوم إيزى : البرمجة بلغة C++

ملخص شوم إيزى : الكيمياء العامة

ملخص شوم إيزى : الكيمياء العضوية

الفصل الأول

الدوال ، المتتابعات ، النهايات والاتصال

Functions, Sequences, Limits, and Continuity

في هذا الفصل :

- ✓ دالة متغير .
- ✓ الرسم البياني لدالة .
- ✓ المتتابعة اللانهائية .
- ✓ نهاية متتابعة .
- ✓ نهاية دالة .
- ✓ نهاية الحد الأيمن والحد الأيسر .
- ✓ نظريات النهايات .
- ✓ الاتصال .
- ✓ مسائل محلولة .

• دالة متغير

الدالة هي قاعدة تشارك فيها تماماً كل قيمة للمتغير x في فئة معينة مع متغير آخر y . يسمى المتغير y في هذه الحالة متغير غير مستقل ويسمى المتغير x بالمتغير المستقل . والفئة التي يمكن اختيار المتغير

x منها تسمى مجال الدالة . والفئة التي تحتوى على كل قيم y المقابلة للمتغير x تسمى مدى الدالة .

مثال 1-1 : المعادلة $10 = x^2 - y$ و x متغير مستقل تشارك قيمة واحدة للمتغير y مع كل قيمة للمتغير x . يمكن أن تحسب الدالة من المعادلة $10 = x^2 - y$. المجال هو فئة كل الأعداد الحقيقية . نفس المعادلة $10 = x^2 - y$ ، لو أخذنا المتغير y كمتغير مستقل ، نجد أنه أحياناً تشارك قيمتان من x مع كل قيمة للمتغير y . لذلك لابد من تمييز دالتين للمتغير y .

$$x = \sqrt{10+y} \quad \text{و} \quad x = -\sqrt{10+y}$$

Example 1-1: The equation $x^2 - y = 10$, with x the independent variable associates one value of y with each value of x . The function can be calculated with the formula $y = x^2 - 10$. The domain is the set of all real numbers. The same equations, $x^2 - y = 10$, with y taken as the independent variable, sometimes associates two values of x with each value y . Thus, we must distinguish two functions of y .

$$x = \sqrt{10+y} \text{ and } x = -\sqrt{10+y}$$

مجال هاتين الدالتين هو فئة لكل قيم y حيث إن $-10 \leq y$ ، لأن $\sqrt{10+y}$ ليس عدد حقيقي عند $y < -10$.

لو رمنا للدالة بالرمز f فسيرمز المصطلح $f(b)$ للقيمة التي نحصل عليها عند تطبيق f على العدد b في مجال f . غالباً تعرف الدالة بإعطاء صيغ للمتغير اختياري $f(x)$. ومثال لذلك الصيغة $10 = x^2 - f(x)$. نفس الدالة في المثال 1-1 . نفس الدالة في المثال 1-1 . فيمكن أن تعرف أيضاً بالمعادلة $10 = x^2 - y$.

مثال 1-2 :

$$f(x) = x^3 - 4x + 2 \quad (1) \text{ لو}$$

Example 1-2:

(1) if $f(x) = x^3 - 4x + 2$, then

إذن

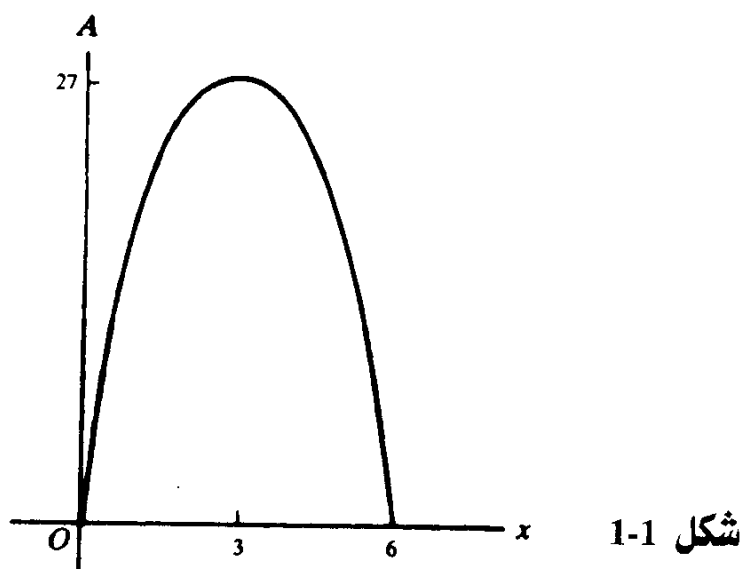
$$f(1) = (1)^3 - 4(1) + 2 = 1 - 4 + 2 = -1$$

$$f(-2) = (-2)^3 - 4(-2) + 2 = -8 + 8 + 2 = 2$$

$$f(a) = a^3 - 4a + 2$$

(2) الدالة $f(x) = 18x^2 - 3x^3$ معرفة لـ x بدون استثناء هو عدد حقيقي مادام العدد x هو عدد حقيقي، لذلك مجال الدالة هو فئة كل الأعداد الحقيقية.

(3) A هي مساحة مستطيل معين طول أحد أضلاعه x ومعطاه كالتالي $A = 18x^2 - 3x^3$ في هذه الحالة كلا من x ، A لابد أن يكونان موجبين وباكمال المربع نحصل على $A = -3(x - 3)^2 + 27$. ولذلك تكون $A > 0$ لابد أن يكون $27 > 3(x - 3)^2$ والذى يحدد قيمة x بأقل من 6 ، أى أن $0 < x < 6$. الدالة التى تحسب A لها فتره مفتوحة $(0, 6)$ وهى مجالها أيضاً . نلاحظ من شكل 1-1 أن مدى الدالة هو الفترة $(0, 27)$.



شكل 1-1

• الرسم البياني لدالة Graph of a Function

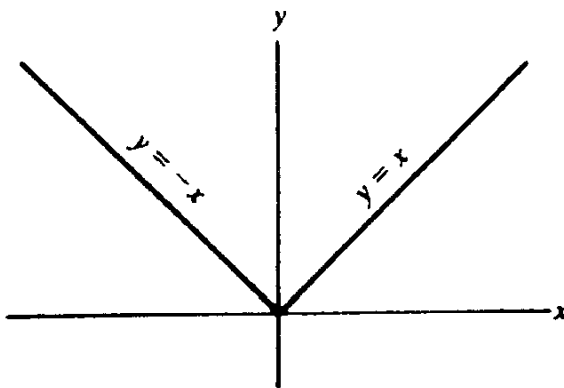
الرسم البياني للدالة f هو رسم بياني لفئة من النقاط على المستوى (x, y) ويعتقد المعادلة $y = f(x)$.

مثال 1-3 :

(1) اعتبار الدالة $f(x) = |x|$. رسمها البياني هو رسم المعادلة $|x| = y$ المبين بشكل 1-2.

Example 1-3:

(1) Consider the function $f(x) = |x|$. Its graph is the graph of the equation $y = |x|$, shown in Figure 1-2.



شكل 1-2

لاحظ أن $x = f(x)$ عندما تكون $x \geq 0$ ، وأن $x = -f(x)$ عندما تكون $x \leq 0$.
ومجال f يتكون من كل الأعداد الحقيقية ولكن مداها هو فئة كل الأعداد الحقيقية السالبة .

(2) الصيغة $g(x) = 2x + 3$ تعرف الدالة g . ورسم هذه الدالة هو رسم المعادلة $3 = 2x + y$ والذي يمثل خط مستقيم ميله 2 والجزء الممحضور 3 من محور y . فئة كل الأعداد الحقيقية تكون مجال ومدى الدالة g .

(2) The formula $g(x) = 2x + 3$ defines a function g . The graph of this function is the graph of the equation $y = 2x + 3$, which is the straight line with slope 2 and y intercept 3. The set of all real numbers is both the domain and range of g .

• المتتابعة اللانهائية Infinite Sequence

المتتابعة اللانهائية هي دالة مجالها هو فئة الأعداد الصحيحة الموجبة . ومثال ذلك عندما نعطي n قيم دورية $1, 2, 3, \dots, 4, \dots$. تعرف الدالة بالصيغة $\frac{1}{n+1}$ وذلك يتحقق التتابع $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$. وتسمى المتتابعة بالمتتابعة اللانهائية ومعنى ذلك أنه لا يوجد حد نهائى .

الحد العام أو الحد النوني لمتتابعة لانهائية نعني به s_n لقيمة الدالة التي تعين المتتابعة . وغالبًا ما تعرف المتتابعة اللانهائية نفسها بوضع حدتها العام داخل قوسين $\{s_n\}$ أو بإظهار وكتابة عدد صغير من حدودها الأولى . ومثال ذلك فالحد العام s_n للمتتابعة في الفقرة السابقة هو $\frac{1}{n+1}$ ونرمز للمعادلة بالرمز $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = c$ أو $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{5}$

• نهاية متتابعة Limit of Sequence

إذا كانت حدود المتتابعة $\{s_n\}$ تقترب من عدد ثابت c حيث n تتسع أكثر وأكثر . فإن c في نهاية المتتابعة ونكتب $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = c$ أو $a_n \rightarrow c$ وهذا يعني أن $|a_n - c| < \epsilon$ ، ولا يهم اختيار $\epsilon > 0$ متناهية الصغر .

مثال 1-4 : اعتبر المتتابعة

Example 1-4: Consider the sequence

$$1, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \frac{9}{5}, \dots, \frac{2n-1}{n}, \dots \quad (1-1)$$

والتي رسمت حدودها على نظام إحداثي في شكل 1-3 .



شكل 1-3

بازدياد n تحتشد النقط المتنالية باتجاه النقطة 2 وبذلك تكون المسافة بين هذه النقاط والنقطة 2 أقل من أي عدد موجب قد خصص لقياس الاقتراب . (ومثال لذلك النقطة $2 = \frac{1}{1001} - \frac{1}{1001} = \frac{2000}{10000}$ وكل النقاط المتنالية عند مسافة أقل من $\frac{1}{1000}$ من النقطة 2 [يُعني أنه $\frac{1}{1000} < \epsilon$]، النقطة $\frac{1}{100000000} - \frac{1}{100000000} = \frac{20}{100000000}$ وكل النقاط المتنالية عند مسافة أقل من $\frac{1}{100000000}$ من النقطة 2 [يُعني أن $\frac{1}{100000000} < \epsilon$ وهكذا] ، إذا

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right) = 2 \quad \text{أو} \quad \{2 - \frac{1}{n}\} \rightarrow 2$$

المتتابعة (1-1) لا تحتوى على حد نهايتها 2 . ومن الناحية الأخرى ، المتتابعة ... $\dots, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{4}, 1, \frac{5}{6}, 1, \dots$ نهايتها 1 وكل حدودها الفردية هي العدد 1 . لذلك نهاية المتتابعة يمكن أن تحتويه المتتابعة كحد .

عديد من المتتابعات ليس لها نهاية ، مثل المتتابعة $\{(-1)^n\}$ وتكون قيمة $f(x)$ تقترب افتراضياً من A عندما تقترب x من a ، إذا تكون المسافة بينها صغيرة .

• نهاية دالة Limit of Function

إذا كانت f دالة ، إذا نقول $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ حيث أن $\infty < A$. إذا كانت قيمة $f(x)$ تقترب افتراضياً من A عندما تقترب x من a ، إذا تكون المسافة بينها صغيرة .

مثال 1-5 : $\lim_{x \rightarrow 3} x^2 = 9$ حيث إن x^2 تقترب افتراضياً من 9

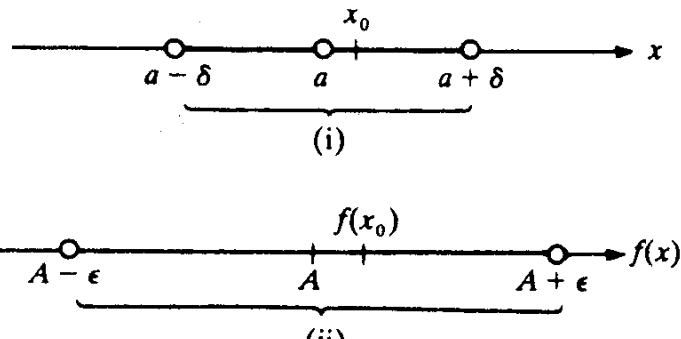
Example 1-5: $\lim_{x \rightarrow 3} x^2 = 9$, since x^2 gets arbitrarily close to 9 as x .

عندما تقترب x من 3 .

يمكن أن يكون التعريف أكثر تحديداً كما يلى :

تعريف

إذا كان وإذا كان فقط لأى عدد مختار موجب ϵ ، أينما كان صغيراً يكون هناك عدد موجب δ حيث إن $|x - a| < \delta$ إذا $|f(x) - A| < \epsilon$ وهذا موضح بشكل 1-4 .



شكل 1-4

بعد اختيار ϵ [أى بعد اختيار الفترة (ii)] إذن يمكن إيجاد δ . [أى يمكن إيجاد الفترة (i)] لذلك عند $x \neq a$ تكون فى الفترة (i) نسميها x_0 إذن $f(x)$ تكون فى الفترة (ii) وعند $f(x_0)$.

لاحظ الحقيقة المهمة أنه عندما تكون أو لا تكون $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ حقيقية لا تعتمد على $f(x)$ عند $x = a$. في الحقيقة $f(x)$ عادة لا تحتاج إلى أن تعرف عند $x = a$.

مثال 1-6 :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$$

مع أن $(x^2 - 4)/(x - 2)$ غير معرفة عند $x = 2$ وحيث إن

$$\frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = x + 2$$

إذن نرى أن $(x^2 - 4)/(x - 2)$ تقترب من 4 عندما تقترب x من 2 .

مثال 1-7 : دعنا نستخدم التعريف المحدد لنبيين أن

Example 1-7: Let us use the precise definition to show that

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 3x) = 10$$

دعنا نختار $\epsilon > 0$ لابد أن نقدم $\delta > 0$ متى كانت $|x - 2| < \delta$. إذن $|x^2 + 3x - 10| < \epsilon$. أولاً نلاحظ أن

$$|(x^2 + 3x) - 10| = |(x - 2)^2 + 7(x - 2)| \leq |x - 2|^2 + 7|x - 2|$$

حيث $|x - 2| < \delta$. أيضاً لو أن $1 \leq \frac{\delta}{\epsilon} \leq \delta^2$. لذلك إذا أخذنا δ لتكون أقل من $\frac{\epsilon}{8}$ متى كانت $|x - 2| < \delta$.

$$|(x^2 + 3x) - 10| < \delta^2 + 7\delta \leq \delta + 7\delta = 8\delta \leq \epsilon$$

• نهاية الحد الأيمن والحد الأيسر Right and Left Limits

حيث $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$ تعنى أن $f(x)$ تقترب من A عندما تقترب x من a خلال قيم أقل من a أي أن x تقترب من A من جهة اليسار . بالمثل $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A$ تعنى أن $f(x)$ تقترب من A عندما تقترب x من a من ناحية اليمين . المصطلح $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ مكافئ للمصطلحين المترادفين معًا $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A$ و $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$

لكى تكون A نهاية الدالة $f(x)$ عند $x \rightarrow a$ لابد أن تكون قيمة وحيدة ومحددة . وجود النهاية من اليمين لا يضمن وجودها من اليسار والعكس الصحيح . عندما تعرف دالة f من جهة واحدة لنقطة a ، إذن $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ تشير إلى نهاية من جهة واحدة إذا كانت موجودة .

مثال 1-8 : الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ إذا تعرف f فقط جهة يمين الصفر . إذن

ليس لها وجود . وبالطبع $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$
وحيث أن \sqrt{x} غير معرفة عند $x < 0$.

Example 1-8: The function $f(x) = f(x) = \sqrt{x}$; then f is defined only to the right of zero. Hence, $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$. Of course $\lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{x}$ does not exist, since \sqrt{x} is not defined when $x < 0$.

• نظريات النهايات Theorems on Limits

نظريات النهايات الآتية أعدت للمراجعة المستقبلية

النظرية 1-1 : إذا كانت $c = f(x)$ و a ثابت ، إذا

إذا كانت $A, B < \infty$ حيث $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$. إذا

النظرية 1-2 : $\lim_{x \rightarrow a} kf(x) = kA$ ، حيث إن k هو أي ثابت .

النظرية 1-3 : $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \pm B$

النظرية 1-4 : $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \bullet g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \bullet \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \bullet B$

النظرية 1-5 : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{A}{B}$ ، $B \neq 0$

النظرية 1-6 : $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)}$ هو عدد حقيقي .

• الاتصال Continuity

تسمى الدالة $f(x)$ متصلة لو كانت متصلة عند كل نقطة في مجالها .

الدالة $f(x)$ متصلة عند $x = x_0$ إذا كانت $f(x_0)$ تعرف كالتالي :

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ موجودة و $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$

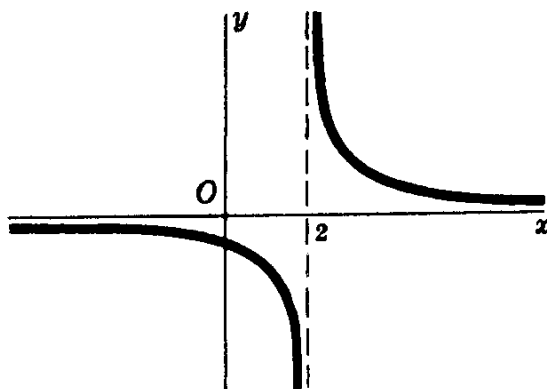
الدالة f تسمى متصلة خلال الفترة المغلقة $[a, b]$ إذا كانت الدالة التي حددت أو قصرت f على $[a, b]$ متصلة لكل نقطة في $[a, b]$ ، وبمعنى آخر ، إننا نهمل ما يحدث إلى يسار a وإلى يمين b . الدالة $f(x)$ تكون غير متصلة عند x_0 لو أن شرطاً واحداً أو أكثر للاتصال لم يتحقق .

مثال 1-9 : عين الاتصال في :

Example 1-9: Determine the continuity of:

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} \quad (ب) \quad , \quad f(x) = \frac{1}{x - 2} \quad (أ)$$

(أ) هذه الدالة غير متصلة عند $x = 2$ لأن $f(2)$ غير معرفة (المقام يكون صفرًا) ولأن $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ غير موجودة (تساوي ∞) تكون الدالة متصلة عند كل النقاط باعدها عن $x = 2$ ، وعندها تكون غير الاتصال مطلقاً ، انظر شكل 1-5 .



شكل 1-5

(ب) هذه الدالة غير متصلة عند $x = 2$ لأن $f(2)$ غير معرفة (كلا البسط والمقام صفر) ، ومع ذلك $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$.

ويسمى عدم الاتصال هنا قابل للنقل حيث إنه يمكن نقله عن طريق إعادة تعريف الدالة $f(x)$ باختصارها جبرياً للحصول على الدالة $g(x)$

المتصلة عند $x = 2$.

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(x+2)(x-2)}{x-2} = x + 2$$

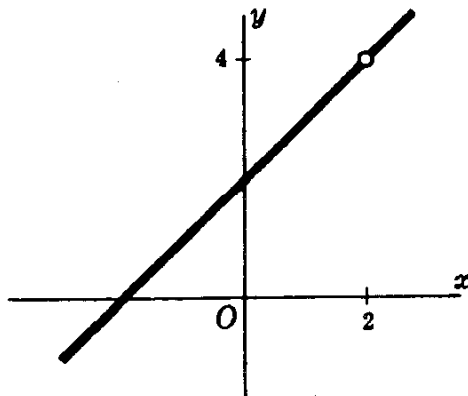
$$g(2) = 2 + 2 = 4$$

عدم الاتصال في الجزء (أ) لا يمكن نقله لأن النهاية غير موجودة.

الرسم البياني للدالة

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} ; \quad g(x) = x + 2$$

منماهلاً ماعدا عند $x = 2$ ، والتي يكون عندها «ثقب» (انظر شكل ١-٦) ونقل لعدم الاتصال هو ببساطة ملء «الثقب».



شكل ١-٦

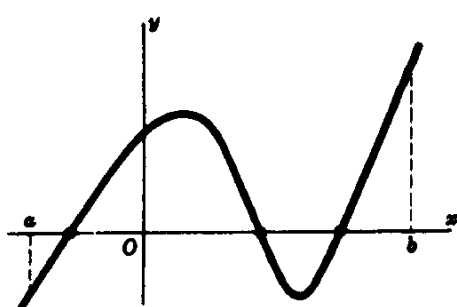
خواص الدوال المتصلة Properties of Continuous Functions

تفود نظريات النهايات إلى نظريات الدوال المتصلة . بالتدقيق إذا كانت $f(x)$ و $g(x)$ دالتان متصلتان عند $x = a$ يكونا أيضاً $f(x) \pm g(x)$ ، $f(x) \cdot g(x)$ ، $f(x)/g(x)$ ، إذن حدود x متصلة أينما كانت حيث إن دوال ، المنطقية متصلة أينما كانت ماعدا قيم x التي يكون عندها المقام سفرأً .

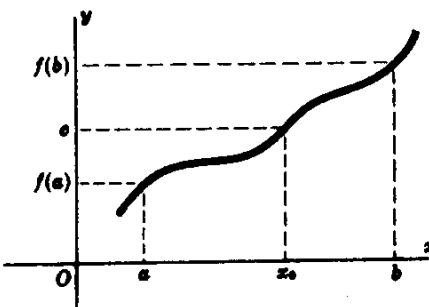
خاصية الدوال المتصلة المستخدمة هنا هي :

خاصية 1-1 : إذا كانت $f(x)$ متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$ وإذا كانت $f(a) \neq f(b)$ ، يمكن لأي عدد c بين $f(a)$ و $f(b)$ هناك على الأقل قيمة واحدة للمتغير x ، ولتكن $x = x_0$ حيث $f(x_0) = c$ و $a \leq x_0 \leq b$

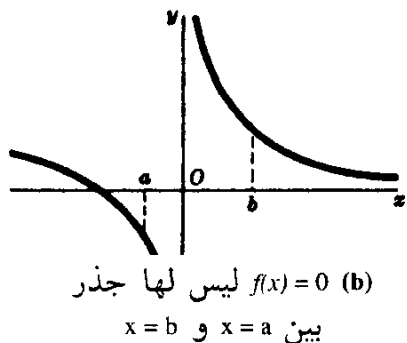
خاصية 1-1 تعرف أيضاً بنظرية القسمة المتوسطة . شكل 1-7 يوضح تطبيقين لهذه الخاصية وشكل 1-8 يبين أن الاتصال خلال الفترة يكون جوهرياً .



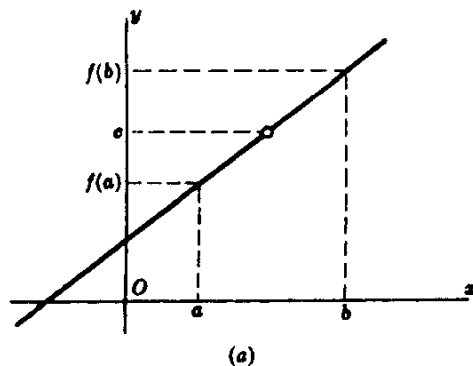
(b) $f(x) = 0$ جذر لها ليس $x = b$ و $x = a$ بين



شكل 1-7



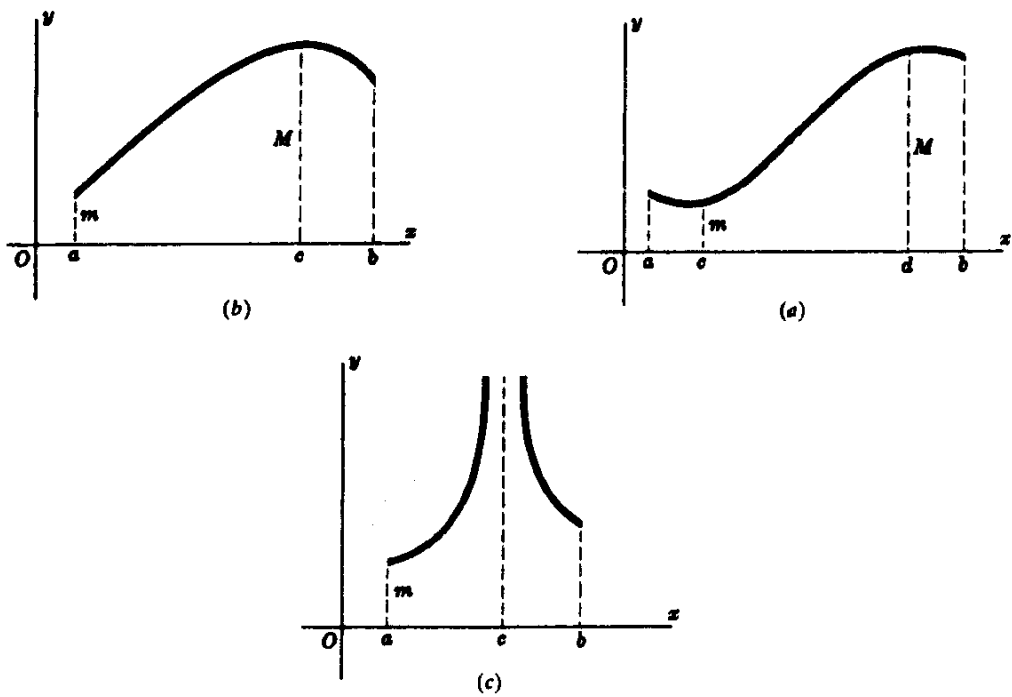
لیس لها جذر $f(x) = 0$ (b)
 $x = b$ و $x = a$ بین



شکل 1-8

خاصية 2-1: إذا كانت $f(x)$ متصلة في الفترة $b \leq x \leq a$ ، إذا كانت $f(x)$ تأخذ أقل قيمة m وأعلى قيمة M في الفترة .

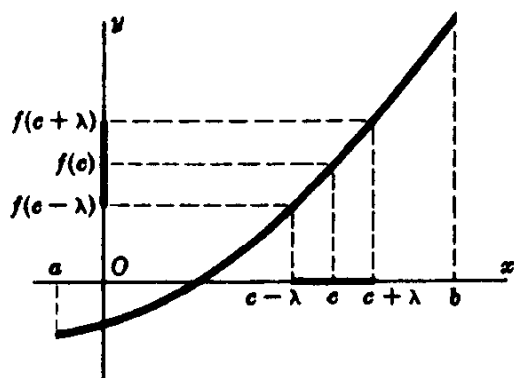
انظر الأشكال من 8-1 إلى 10-1 . في شكل 8-1 الدالة متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$ ، أقل قيمة m وأعلى قيمة M تحدث عند $x=c$ و $x=d$ على الترتيب كلا النقطتين في خلال الفترة . في شكل 9-1 الدالة متصلة



شكل 1-9

فى $a \leq x \leq b$ أقل قيمة تحدث عند $x=a$ ، بينما أعلى قيمة تحدث عند $x=c$ فى خلال الفترة . فى شكل 1-10 يوجد عدم اتصال عند $x=c$ حيث إن $b > c > a$ أقل قيمة للدالة عند $x=a$ لكن ليس لها أعلى قيمة .

خاصية 1-3 : إذا كانت $f(x)$ متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$ ولو أن c أي عدد بين a و b وكانت $f(c) > 0$ ، إذ يوجد عدد $\lambda > 0$ حيث إنه متى كانت x بين $c-\lambda < x < c+\lambda$ تكون $f(x) > 0$ هذه الخاصية موضحة في شكل 1-10 .



شكل 1-10

• مسائل محلولة Solved Problems

مسألة محلولة 1-1 : قطعة أرض مستطيلة تحتاج 2000 ft من السياج لإحاطتها . إذا كان أحد أبعاده x (بالقدم) ، استنتج مساحة y (بالقدم المربع) كدالة في المتغير x وعين مجال الدالة .

Solves problem 1-1 : A rectangular plot requires 2000 ft of fencing to enclose it. if one of its dimensions is x (in feet), express its area y (in square feet) as a function of x , and determine the domain of the function.

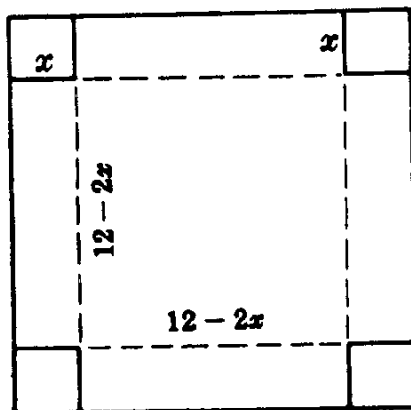
الحل : حيث إن أحد الأبعاد هي x ، يكون الآخر :

$$\frac{1}{2}(2000 - 2x) = 1000 - x$$

وتكون المساحة $y = 1000x - x^2$ والمجال لهذه الدالة هو $0 < x < 1000$.

مسألة محلولة 1-2 : مربع من الصفيح الرقيق طول ضلعه 12 in تم نزع مربع صغير طول ضلعه x عن كل ركن من المربع الصفيح ثم ثبّت أطراف المربع الصفيح بعد ذلك ليصبح صندوق فارغ (شكل SP1-1) . استنتاج حجم V (باليبوصة المكعبة) كدالة في x وعين مجال الدالة .

Solves problem 1-2 : From each corner of a square of tin, 12 in on a side small squares of side x (in inches) are removed, and the edges are turned up to form an open box (Figure SP1-1). Express the volume V of the box (in cubic inches) as a function of x , and determine the domain of the function



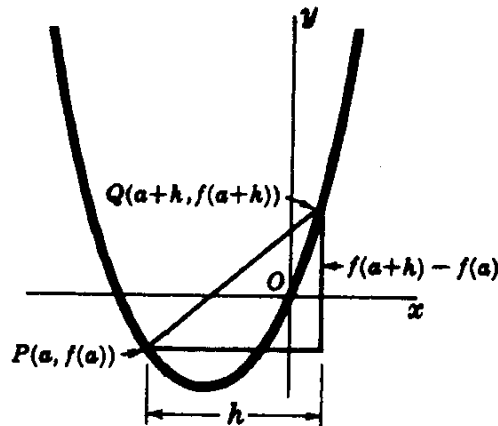
شكل SP1-1

الحل : الصندوق له قاعدة مربعة طول ضلعها $2x - 12$ وارتفاع x . حجم الصندوق هو $V = x(12 - 2x)^2 = 4x(6 - x)^2$. المجال هو الفترة $0 < x < 6$. كلما زادت x عن مجالها ، يزداد V لوقت ما ثم يتناقص بعد ذلك . لذلك بين هذه الصناديق لا يوجد الحجم الأكبر M . ولتعيين M من الضرورة إيجاد بالتحديد قيمة x التي عندها يتوقف ازدياد V .

مسألة محلولة 1-3 : إذا كان $f(x) = x^2 + 2x$ أوجد $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ وفسر النتيجة .

Solves problem 1-3 : If $f(x) = x^2 + 2x$, find $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ and interpret the result

الحل :



شكل 2

في الرسم البياني للدالة (SP1-2) ، وقع النقاط P و Q والتي قيمها على محور x هو a و $a+h$. وإحداثى P الرأسى هو $f(a)$ وإحداثى Q الرأسى هو $f(a+h)$ ، إذن :

$$\frac{\text{اختلاف الإحداث الرأسى}}{\text{اختلاف الإحداث الأفقي}} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \text{ميل } PQ$$

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{[(a+h)^2 + 2(a+h)] - (a^2 + 2a)}{h} = 2a + 2 + h$$

مسألة محلولة 1-4 : اكتب الحد العام لكل متتابعة آتية :

Solves problem 1-4 : Write the general term of each of the following sequences:

$$(أ) 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$$

$$(ب) 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$$

$$(ج) \frac{1}{2}, -\frac{4}{9}, \frac{9}{28}, -\frac{16}{65}, \dots$$

: الحل :

(أ) الحدود تبادلية للأعداد الفردية الصحيحة ، الحد العام هو

$$\cdot \frac{1}{2n-1}$$

(ب) بعيداً عن الإشارة (السالبة والموجبة) هناك تبادل بين الأعداد الموجبة .

$$\text{الحد العام هو } (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \quad \text{أو} \quad (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$$

(ج) بعيداً عن الإشارة ، البسط هو مربع الأعداد الصحيحة الموجبة والمقام هو مكعب هذه الأعداد الصحيحة التي تزداد بقيمة 1 .

$$\text{الحد العام هو } (-1)^{n+1} \frac{n^2}{n^3+1} .$$

الفصل الثاني

التفاضل

Differentiation

في هذا الفصل :

✓ المشتقة .

✓ التفاضل .

✓ قواعد التفاضل .

✓ الدوال العكسية .

✓ قاعدة التسلسل .

✓ المشتقات الأعلى .

✓ التفاضل الضمني .

✓ مشتقات الدرجة الأولى .

✓ مسائل محلولة .

• المشتقة The Derivative

التغير في المتغير x بين قيمتين x_0 و $x_1 = x$ في مجاله هو التزيد Δx . خصوصاً لو $\Delta x = x_1 - x_0$. يمكن أن نكتب $x_1 = x_0 + \Delta x$ لو تتغير x بالتزاييد Δx من قيمة ابتدائية $x_0 = x$ ، إذن نكتب $x = x_0 + \Delta x$ وبنفس

التصور التغير في الدالة $y = f(x)$ المقدرة بين x_0 و $x = x_0 + \Delta x$ تسمى التزايد $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ إذن خارج القسمة .

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\text{التغير في } y}{\text{التغير في } x}$$

يسمى المعدل المتوسط لتغير الدالة في الفترة بين x_0 و $x = x_0 + \Delta x$.

مثال 2-1 : عندما تعطى x التزايد $\Delta x = 0.5$ من $x_0 = 1$ ، تعطى الدالة $y = f(x) = x^2 + 2x$ التزايد $\Delta y = f(1 + 0.5) - f(1) = 5.25 - 3 = 2.25$. إذن المعدل المتوسط لتغير الدالة y في الفترة بين $x = 1$ و $x = 1.5$ هو

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2.25}{0.5} = 4.5$$

Example 2-1: When x is given the increment $\Delta x = 0.5$ from $x_0 = 1$, the function $y = f(x) = x^2 + 2x$ is given the increment $\Delta y = f(1 + 0.5) - f(1) = 5.25 - 3 = 2.25$. Thus, the average rate of change of y on the interval between $x = 1$ and $x = 1.5$ is

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2.25}{0.5} = 4.5$$

مشتقة الدالة $y = f(x)$ بالنسبة إلى x عند النقطة $x = x_0$ معرفة كالتالي :

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

بفرض وجود النهاية . هذه النهاية تسمى أيضاً معدل التغير اللحظى للدالة y بالنسبة إلى x عند $x = x_0$.

مثال 2-2 : أوجد مشتقة الدالة $y = f(x) = x^2 + 3x$ بالنسبة إلى x عند $x = x_0$. استخدم ذلك لإيجاد قيمة المشتقة عند : (أ) $x_0 = -4$ و (ب) $x_0 = 2$.

Example 2-2: Find the derivative of $y = f(x) = x^2 + 3x$ with respect to x at $x = x_0$. Use this to find the value of the derivative at (a) $x_0 = 2$ and (b) $x_0 = -4$.

$$f(x_0) = x_0^2 + 3x_0$$

$$\begin{aligned} f(x_0 + \Delta x) &= (x_0 + \Delta x)^2 + 3(x_0 + \Delta x) \\ &= x_0^2 + 2x_0 \Delta x + (\Delta x)^2 + 3x_0 + 3 \Delta x \\ \Delta y &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 2x_0 \Delta x + 3 \Delta x + (\Delta x)^2 \end{aligned}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = 2x_0 + 3 + \Delta x$$

المشتقة عند $x = x_0$ هي

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_0 + 3 + \Delta x) = 2x_0 + 3$$

(أ) $x_0 = 2$ ، قيمة المشتقة هي $2(2) + 3 = 7$

(ب) $x_0 = -4$ ، قيمة المشتقة هي $2(-4) + 3 = -5$

في إيجاد المستقيمات معتمد أن نسقط الرمز السفلي 0 ونحسب المشتقة للدالة $y = f(x)$ بالنسبة إلى x كما يأتي .

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

مشتقة $y = f(x)$ بالنسبة إلى x يمكن الإشارة إليها بأى من الرموز الآتية :

$$\frac{dy}{dx}, \quad D_x y, \quad y', \quad f'(x), \quad \frac{d}{dx} f(x)$$

• التفاضل Differentiation

يقال للدالة أنها قابلة للاشتراق عند نقطة $x = x_0$ إذا كانت مشتقة هذه الدالة موجودة عند هذه النقطة . أياً يقال لدالة أنها قابلة للاشتراق خلال فترة لو أنها قابلة للاشتراق عند كل نقط هذه الفترة . دالة الأعداد الأولية هي دالة قابلة للاشتراق ما عدا عند النقط المعزلة في فتراتها المعرفة . إذا كانت الدالة قابلة للاشتراق فلا بد أن تكون دالة متصلة . عملية إيجاد مشتقة الدالة تسمى التفاضل .

• قواعد التفاضل Differentiation Rules

في الصيغ الآتية u, v, w هي دالة قابلة للاشتقاق (للتفاضل) للمتغير x ، c و m ثابتان .

$$\frac{d}{dx}(c)=0 \quad \text{قاعدة 1}$$

$$\frac{d}{dx}(x)=1 \quad \text{قاعدة 2}$$

$$\frac{d}{dx}(u+v+\dots)=\frac{d}{dx}(u)+\frac{d}{dx}(v)+\dots \quad \text{قاعدة 3}$$

$$\frac{d}{dx}(cu)=c\frac{d}{dx}(u) \quad \text{قاعدة 4}$$

$$\frac{d}{dx}(uv)=u\frac{d}{dx}(v)+v\frac{d}{dx}(u) \quad \text{قاعدة 5}$$

$$\frac{d}{dx}(uvw)=uv\frac{d}{dx}(w)+uw\frac{d}{dx}(v)+vw\frac{d}{dx}(u) \quad \text{قاعدة 6}$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{u}{c}\right)=\frac{1}{c}\frac{d}{dx}(u), c \neq 0 \quad \text{قاعدة 7}$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{c}{u}\right)=c\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{u}\right)=-\frac{c}{u^2}\frac{d}{dx}(u), u \neq 0 \quad \text{قاعدة 8}$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{u}{v}\right)=\frac{v\frac{d}{dx}(u)-u\frac{d}{dx}(v)}{v^2}, v \neq 0 \quad \text{قاعدة 9}$$

$$\frac{d}{dx}(x^m)=mx^{m-1} \quad \text{قاعدة 10}$$

$$\frac{d}{dx}(u^m)=mu^{m-1}\frac{d}{dx}(u) \quad \text{قاعدة 11}$$

مثال 2-3 : فاضل $y = 4 + 2x - 3x^2 - 5x^3 - 8x^4 + 9x^5$:

Example 2-3: Differentiate $y = 4 + 2x - 3x^2 - 5x^3 - 8x^4 + 9x^5$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= 0 + 2(1) - 3(2x) - 5(3x^2) - 8(4x^3) + 9(5x^4) \\ &= 2 - 6x - 15x^2 - 32x^3 + 45x^4\end{aligned}$$

مثال 2-4 : فاصل : $y = \frac{3-2x}{3+2x}$

Example 2-4: Differentiate $y = \frac{3-2x}{3+2x}$

$$\begin{aligned}y' &= \frac{(3+2x)\frac{d}{dx}(3-2x) - (3-2x)\frac{d}{dx}(3+2x)}{(3+2x)^2} \\ &= \frac{(3+2x)(-2) - (3-2x)(2)}{(3+2x)^2} = \frac{-12}{(3+2x)^2}\end{aligned}$$

• الدوال العكسية Inverse Functions

الدالتان f و g بحيث $y = g(f(x)) = f(g(x)) = x$ يسميان دالتان عكسيتان .

الدوال العكسية تعكس تأثير كل منهما .

خاصة إذا كان $g(b) = a$ ، إذا $f(a) = b$

مثال 2-5 :

(أ) معكوس الدالة $f(x) = x + 1$ هو الدالة $g(y) = y - 1$

(ب) معكوس الدالة $f(x) = -x$ هو نفس الدالة .

(ج) معكوس الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ هو الدالة $g(y) = y^2$ (معرفة لقيم $y \geq 0$) .

(د) معكوس الدالة $f(x) = 2x - 1$ هو الدالة $g(y) = \frac{y+1}{2}$

للحصول على معكوس الدالة نحل المعادلة $y = f(x)$ أو x في حدود y ،
لو أمكن ذلك .

ليست كل دالة هي دالة عكسية . مثال ذلك الدالة $f(x) = x^2$ ليس لها معكوس . حيث إن $f(1) = f(-1)$. دالة عكسية مثل g تتحقق $g(1) = -1$. $x \geq 0$ يكون مستحيلاً . لكن لو حددنا الدالة $f(x) = x^2$ بالمجال $y = \pm\sqrt{x}$. والشرط هنا أن الدالة f لكي يكون لها معكوس قيمة بقيمة ، بمعنى لأى x_1 و x_2 في مجال f لو $x_1 \neq x_2$ إذن $f(x_1) \neq f(x_2)$.

ملاحظة : نرمز إلى دالة f العكسية بالرمز f^{-1} . إذا كان $y = f(x)$ غالباً نكتب $x = f^{-1}(y)$ إذا كانت f دالة قابلة للفاصل ، عادة ، نكتب $\frac{dy}{dx}$ لمشتقة (x) و $\frac{dx}{dy}$ لمشتقة $(f^{-1}(y))'$.

إذا كانت الدالة f لها دالة عكسية ولدينا صيغة $f(x)$ ، إذن لإيجاد صيغة للدالة العكسية f^{-1} ، نحل المعادلة $y = f(x)$ في حدود y . كمثال معطى $f(x) = 5x + 2$ ، أجعل $y = 5x + 2$ إذن

$$x = \frac{y-2}{5}$$

ونحل بالنسبة إلى y ، نحصل على صيغة الدالة العكسية

$$f^{-1}(x) = \frac{x-2}{5}$$

الصيغة التفاضلية لإيجاد $\frac{dy}{dx}$ تعطى $\frac{dx}{dy}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(dx/dy)} \quad \text{قاعدة 12}$$

مثال 6-2 : أوجد $\frac{dy}{dx}$ للدالة $x = \sqrt{y} + 5$

Example 2-6: Find dy/dx , given $x = \sqrt{y} + 5$

الطريقة الأولى : حلل المعادلة $y = (x - 5)^2$ ، إذا

الطريقة الثانية : فاضل لإيجاد

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{2} y^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

• استخدم القاعدة 12

$$\frac{dy}{dx} = 2\sqrt{y} = 2(x - 5)$$

• قاعدة التسلسل The chain Rule

لهمتين f و g تسمى الدالة التي صيغتها $(f \circ g)(x)$ بالدالة المركبة إذا
إذن f و g قابلتين للتتفاضل ، إذا أمكن الحصول على الدالة المركبة
، تفاضلها بطرقتين الأولى : هي حساب صيغة ضمنية للدالة $(f \circ g)(x)$
، تفاضلها .

مثال 2-7 : إذا كانت $g(x) = 2x + 1$ و $f(x) = x^2 + 3$ إذن

$$\frac{dy}{dx} = 8x + 4 \quad \text{و} \quad y = f(g(x)) = (2x + 1)^2 + 3 = 4x^2 + 4x + 4$$

Example 2-7: If $f(x) = x^2 + 3$ and $g(x) = 2x + 1$, then

$$y = f(g(x)) = (2x + 1)^2 + 3 = 4x^2 + 4x + 4 \quad \text{and} \quad \frac{dy}{dx} = 8x + 4$$

تفضيل الدالة المركبة يمكن الحصول عليه من القاعدة الآتية :

قاعدة 13 : قاعدة التسلسل $D_x(f(g(x))) = f'(g(x))g'(x)$

إذا سميت f بالدالة الخارجية و g بالدالة الداخلية ، إذن $(f \circ g)(x)$
هو حاصل ضرب تفاضل الدالة الخارجية [يحسب عند $(g(x))$] وتفاضل
الدالة الداخلية .

مثال 2-8 : فى مثال 2-7 $f'(x) = 2x$ و $f'(g(x)) = 2g(x)$ ، إذن $(f \circ g)'(x) = 2g(x) \cdot 2 = 4g(x) = 4(2x + 1) = 8x + 4$ وبواسطة قاعدة التسلسل .

Example 2-8: In Example 2-7, $f(x) = 2x$. Therefore, $f(g(x)) = 2g(x)$ and $g'(x) = 2$. Hence by the chain rule.

$$D_x(f(g(x))) = f'(g(x))g'(x) = 2g(x) \cdot 2 = 4g(x) = 4(2x + 1) = 8x + 4$$

تحتاج أن تعلم

صيغة بديلة لقاعدة التسلسل وهى كما يأتى :

اكتب $y = f(u) = f(g(x))$. إذن الدالة المركبة هى $u = g(x)$. ولدينا قاعدة التسلسل :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$$

مثال 2-9 : دع $u = 4x^2 - 2x + 5$ و $y = u^3$

إذن المركبة هى $y = (4x^2 - 2x + 5)^3$ وتفاضلها هو :

Example 2-9: Let $y = u^3$ and $u = 4x^2 - 2x + 5$. Then the composite function $y = (4x^2 - 2x + 5)^3$ has the derivative:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = 3u^2(8x - 2) = 3(4x^2 - 2x + 5)^2(8x - 2)$$

ملاحظة : فى الصيغة الثانية لقاعدة التسلسل

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx},$$

ترمز u التى فى الجانب الأيسر إلى الدالة المركبة للمتغير x ، بينما ترمز y التى فى الجانب الأيمن إلى الدالة الأصلية للمتغير u (التي سميئها قبلًا بالدالة الخارجية) .

مثال ٢-١٠ : فاصل $y = (x^2 + 4)(2x^3 - 1)^3$

Example 2-10: Differentiate $y = (x^2 + 4)^2 (2x^3 - 1)^3$.

$$\begin{aligned}
 y' &= (x^2 + 4)^2 \frac{d}{dx} (2x^3 - 1)^3 + (2x^3 - 1)^3 \frac{d}{dx} (x^2 + 4)^2 \\
 &= (x^2 + 4)^2 (3) (2x^3 - 1)^2 \frac{d}{dx} (2x^3 - 1) + (2x^3 - 1)^3 (2) (x^2 + 4) \frac{d}{dx} (x^2 + 4) \\
 &= (x^2 + 4)^2 (3) (2x^3 - 1)^2 (6x^2) + (2x^3 - 1)^3 (2) (x^2 + 4) (2x) \\
 &= 2x (x^2 + 4) (2x^3 - 1)^2 (13x^3 + 36x - 2)
 \end{aligned}$$

• المشتقات الأعلى Higher Derivatives

دع $y = f(x)$ أن تكون دالة قابلة للاشتغال للمتغير x ودع مشتقتها تسمى المشتقة الأولى (التفاضل الأول) للدالة . إذا كانت المشتقة الأولى قابلة للاشتغال تسمى مشتقتها بالمشتقة الثانية (التفاضل الثاني) للدالة الأساسية ونرمز لها بأحد الرموز التالية :

$$\frac{d^2y}{dx^2}, y'', \text{ or } f''(x)$$

وال التالي مشتقة التفاضل الثاني تسمى المشتقة الثالثة (التفاضل الثالث) للدالة ونرمز له بأحد هذه الرموز .

$$\frac{d^3y}{dx^3}, y''', \text{ or } f'''(x)$$

وهكذا . . .

ملاحظة

التفاضل لدرجة معينة عند نقطة يمكن إيجاده فقط عندما تكون الدالة وكل مشتقاتها الأقل درجة قابلة للاشتغال عند هذه النقطة .

مثال 2-11 : $f(x) = \frac{2}{1-x} = 2(1-x)^{-1}$. $f^{(n)}(x)$ أوجد

Example 2-11: Given $f(x) = \frac{2}{1-x} = 2(1-x)^{-1}$, find $f^{(n)}(x)$.

$$f'(x) = 2(-1)(1-x)^{-2}(-1) = 2(1-x)^{-2} = 2(1!)(1-x)^{-2}$$

$$f''(x) = 2(1!)(-2)(1-x)^{-3}(-1) = 2(2!)(1-x)^{-3}$$

$$f'''(x) = 2(2!)(-3)(1-x)^{-4}(-1) = 2(3!)(1-x)^{-4}$$

وبالتالي نقترح $f^{(n)}(x) = 2(n!)(1-x)^{-(n+1)}$. هذه النتيجة يمكن تأكيدها رياضيًّا ببيان أن :

إذن $f^{(k)}(x) = 2(k!)(1-x)^{-(k+1)}$

$$f^{(k+1)}(x) = -2(k!)(k+1)(1-x)^{-(k+2)}(-1) = 2[(k+1)!](1-x)^{-(k+2)}$$

• التفاضل الضمني Implicit Differentiation

المعادلة $f(x, y) = 0$ من المفترض أن يكون لها مدى مقيد للمتغيرات نقول لتعريف y ضمنيًّا كدالة في x .

مثال 2-12 :

(أ) المعادلة $xy + x - 2 - 1 = 0$ مع $x \neq 2$ تعرف الدالة

Example 2-12:

(a) The equation $xy + x - 2y - 1 = 0$, with $x \neq 2$, defines the function

$$y = \frac{1-x}{x-2}$$

(ب) المعادلة $4x^2 + 9y^2 - 36 = 0$ تعرف الدالة

(b) The equation $4x^2 + 9y^2 - 36 = 0$, defines the function

$$y = \frac{2}{3} \sqrt{9-x^2}$$

و $y = 0$ والدالة

$$y = -\frac{2}{3} \sqrt{9-x^2}$$

المسمى ' y ' يمكن الحصول عليها بإحدى الطرق الآتية :

- حل - إذا كان ذلك ممكناً - y ضمنياً في حدود x وفاضلها بالنسبة للأمير x . هذه المعادلة غالباً تعطى إثباتات تجريبية ماعدا لكل المعادلات البسيطة .
- التفكير في y كدالة في x ، فاضل كلا الجانبين للمعادلة المعطاة بالنسبة إلى x وصل العلاقة الناتجة للمشتقة ' y ' . عملية التفاضل هذه معروفة باسم التفاضل الضمني .

• ما تكون $|x| \leq 3$ و $y \leq 0$. هذا يصف قطع ناقص محسوب

المعادلة المعطاة والذي يتكون من قوسين يتقابلان عند النقطتين $(0, -3)$ و $(3, 0)$.

مثال 2-13-2 : أوجد ' y' ومعطى

Example 2-13: (a) Find y' , given $xy + y - 2y - 1 = 0$.

$$\left[x \frac{d}{dx}(y) + y \frac{d}{dx}(x) \right] + \frac{d}{dx}(x) - 2 \frac{d}{dx}(y) - \frac{d}{dx}(1) = \frac{d}{dx}(0)$$

$$xy' + y + 1 - 2y' = 0$$

$$y' = \frac{1+y}{2-x}$$

(ب) أوجد ' y' عندما تكون $x = \sqrt{5}$ ومعطى $4x^2 + 9y^2 - 36 = 0$

(b) Find y' when $x = \sqrt{5}$, given $4x^2 + 9y^2 - 36 = 0$

$$4 \frac{d}{dx}(x^2) + 9 \frac{d}{dx}(y^2) + \frac{d}{dx}(-36) = 8x + 9 \frac{d}{dy}(y^2) \frac{dy}{dx} = 8x + 18yy' = 0$$

أو $y' = \frac{4x}{9y}$ عند $x = \sqrt{5}$ ، $y = \pm 4/3$ ، على القوس العلوي للقطع الناقص وعند $x = -\sqrt{5}$ ، $y = -4/3$ على القوس السفلي .

• مشتقات الرتبة الأعلى Derivatives of Higher Order

يمكن الحصول على مشتقات الرتبة الأعلى بطريقتين :

- الطريقة الأولى أن تفاضل ضمنياً مشتقة الرتبة الأقل مباشرة واستبدال y' بالعلاقة السابقة .

مثال 2-14 : من مثال (أ) 2-13

Example 2-14: From example 2-13 (a)

$$y' = \frac{1+y}{2-x}$$

إذا

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(y') = y'' &= \frac{d}{dx}\left(\frac{1+y}{2-x}\right) = \frac{(2-x)y' - (1+y)(-1)}{(2-x)^2} = \frac{(2-x)\left(\frac{1+y}{2-x}\right) + 1+y}{(2-x)^2} \\ &= \frac{2+2y}{(2-x)^2} \end{aligned}$$

- الطريقة الثانية بإجراء التفاضل الضمني لكلا الجانبين للمعادلة المعطاة لعدد من المرات للحصول على المشتقة المطلوبة وحذف كل المشتقات ذات الرتبة الأقل . هذه الطريقة مفضلة فقط عند إيجاد مشتقة ذات رتبة أعلى لنقطة معطاة .

مثال 2-15 : أوجد قيمة "y" عند النقطة (-1, 1) للمنحنى $x^2y + 3y - 4 = 0$

Example 2-15: Find the value of y'' at the point (-1, 1) of the curve

$$x^2y + 3y - 4 = 0$$

• نصل ضملياً بالنسبة إلى x مرتين ونحصل على

$$(x^2y' + 2xy) + 3y' = 0$$

$$[(x^2y'' + 2xy') + (2xy' + 2y)] + 3y'' = 0$$

• نوض $x = -1$ ، $y = 1$ في العلاقة الأولى لنحصل على $y' = \frac{1}{2}$. ثم نعرض

• $y'' = 0$ في العلاقة الثانية لنحصل على $y'' = \frac{1}{2}$ ، $y = 1$ ، $x = -1$

• مسائل محلولة

مسألة محلولة 1-2 : معطى $y = f(x) = x^2 + 5x - 8$. أوجد Δy و $\Delta y/\Delta x$

• نجدنا تتغير x من $x_0 = 1$ إلى $x_1 = x_0 + \Delta x = 1.2$

Solves problem 2-1 : Given . $y = f(x) = x^2 + 5x - 8$, find Δy and $\Delta y/\Delta x$ when x changes from $x_0 = 1$ to $x_1 = x_0 + \Delta x = 1.2$.

$$\Delta x = x_1 - x_0 = 1.2 - 1 = 0.2 \quad \text{الحل :}$$

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f(1.2) - f(1) = 0.56 - (-2) = 1.22 \quad \text{لذلك .}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1.44}{0.2} = 7.2$$

مسألة محلولة 2-2 : فاضل

Solves problem 2-2 : Differentiate

$$y = \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3} = x^{-1} + 3x^{-2} + 2x^{-3}$$

الحل :

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= -x^{-2} + 3(-2x^{-3}) + 2(-3x^{-4}) \\ &= -x^{-2} - 6x^{-3} - 6x^{-4} \\ &= -\frac{1}{x^2} - \frac{6}{x^3} - \frac{6}{x^4}\end{aligned}$$

مسألة محلولة 2-3 : فاضل

Solves problem 2-3 : Differentiate

$$s = (t^2 - 3)^4$$

الحل :

$$\frac{ds}{dt} = 4(t^2 - 3)^3(2t) = 8t(t^2 - 3)^3$$

مسألة محلولة 2-4 : فاضل

Solves problem 2-4 : Differentiate

$$f(x) = x^2 + x^4 + x^6$$

الحل :

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{d}{dx}(x^2 + x^4 + x^6) = \frac{d}{dx}(x^2) + \frac{d}{dx}(x^4) + \frac{d}{dx}(x^6) \\ &= 2x + 4x^3 + 6x^5\end{aligned}$$

مسألة محلولة 2-5 : فاضل

Solves problem 2-5 : Differentiate

$$f(x) = \frac{(x^2 + 2)}{x^2}, \quad x > 0$$

الحل :

$$f'(x) = \frac{(x^2)(2x) - (x^2 + 2)(2x)}{(x^2)^2} = \frac{2x^3 - 2x^3 - 4x}{x^4} = -\frac{4x}{x^4}$$

مسألة محلولة 6-2 : معطى $f(x) = 1 - x^3$. أوجد $f'(-4)$ و $f'(4)$

Solves problem 2-6 : Given $f(x) = 1 - x^3$, find $f'(-4)$ and $f(4)$

الحل : أولاً يجب إيجاد تفاضل الدالة $f(x)$

$$f'(x) = -3x^2$$

إذن

$$f'(-4) = -3(-4)^2 = -3 \cdot 16 = -48$$

$$f'(4) = -3(4)^2 = -3 \cdot 16 = -48$$

مسألة محلولة 2-7 : فاضل الدالة :

Solves problem 2-7 : Differentiate the function:

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{dx^2 + ex + f}$$

الحل : لابد أن نستخدم قاعدة خارج القسمة لنحصل على مشتقة الدالة

$f'(x)$

$$f'(x) = \frac{(dx^2 + ex + f)(2ax + b) - (ax^2 + bx + c)(2dx + e)}{(dx^2 + ex + f)^2}$$

مسألة محلولة 2-8 : عين معدل التغير في مساحة دائرة بالنسبة إلى نصف قطرها R . أيضاً أوجد معدل التغير عند $R = 5$.

Solves problem 2-8 : Determine the rate of change of the area of a circle with respect to its radius, R . Also, evaluate the rate of change when $R = 5$.

الحل : علاقة مساحة دائرة بنصف قطرها تحددها الدالة

$$A = \pi R^2$$

لذلك ، معدل التغير في مساحة دائرة في حدود نصف قطرها R هو

$$\frac{dA}{dR} = 2\pi R$$

والذى يمثل محيط دائرة . عند $R = 5$

$$\frac{dA}{dR} = 2\pi R = 2\pi (5) = 10\pi$$

مسألة محلولة 2-9 : عين معدل التغير للارتفاع h في حدود القطر R لحجم أسطوانة دائيرية بفرض ثبات حجمها مع زيد معادلة حجم الأسطوانة الدائرية هي $V = \pi R^2 h$

problem 2-9 : Determine the rate of change of the height h , in terms of the radius, R , for the volume of a circular cylinder assuming that volume as R increases. The formula of a circular cylinder is $V = \pi R^2 h$.

$$V = \pi R^2 h$$

الحل : لحساب تغير حجم الأسطوانة بالنسبة إلى نصف القطر $\frac{dV}{dR}$.

$$\frac{dV}{dR} = (\pi R^2) \frac{dh}{dR} + h \frac{d}{dR} (\pi R^2) = (\pi R^2) \frac{dh}{dR} + 2\pi Rh$$

ومعطى أن الحجم V يبقى ثابتاً

$$\text{إذن } \frac{dV}{dR} = 0$$

$$\pi R^2 \frac{dh}{dR} + 2\pi Rh = 0$$

بالقسمة على πR ومعطى :

$$R \frac{dh}{dR} + 2h = 0$$

: وبالحل لقيمة $\frac{dh}{dR}$

$$\frac{dh}{dR} = -\frac{2h}{R}$$

مَسَالَةٌ مُحْلَوَةٌ 2-10 : عِين $\frac{dy}{dx}$ وَمُعْطَى :

Solves problem 2-10 : Determine $\frac{dy}{dx}$ given:

$$u = \frac{1}{x+1} \quad \text{و} \quad y = 4u^2 + 4$$

دَنْصَف
لَادَةٌ R .

الحل : هَذَا تَطْبِيقٌ لِقَاعِدَةِ التَّسْلِسَلِ . وَلِحَسَابٍ $\frac{dy}{dx}$ نَحْتَاجُ أَنْ نَحْسُبُ

$$\cdot \frac{du}{dx} \quad \text{و} \quad \frac{dy}{du}$$

$$\frac{dy}{du} = 8u = \frac{8}{x+1}; \quad \frac{du}{dx} = -\frac{1}{(x+1)^2}$$

Solves p
terms of
a consta
 $V = \pi R^2$

إِذْنَ باسْتِخْدَامِ قَاعِدَةِ التَّسْلِسَلِ

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = \left(\frac{8}{x+1} \right) \left(-\frac{1}{(x+1)^2} \right) = -\frac{8}{(x+1)^3}$$

نَأْخُذُ R

الفصل الثالث

الحد الأقصى والحد الأدنى

Maxima and Minima

في هذا الفصل :

- ✓ المماسات .
- ✓ الأعمدة .
- ✓ زاوية التقاطع .
- ✓ قيم الحد الأقصى والحد الأدنى .
- ✓ مسائل تطبيقية على الحد الأقصى والحد الأدنى .
- ✓ مسائل محلولة .

• المماسات Tangents

إذا كانت للدالة $f(x)$ مشتقة محدودة $f'(x_0)$ عند $x = x_0$ ، يكون للمنحنى $y = f(x)$ مماس عند $P_0(x_0, y_0)$ وميله هو

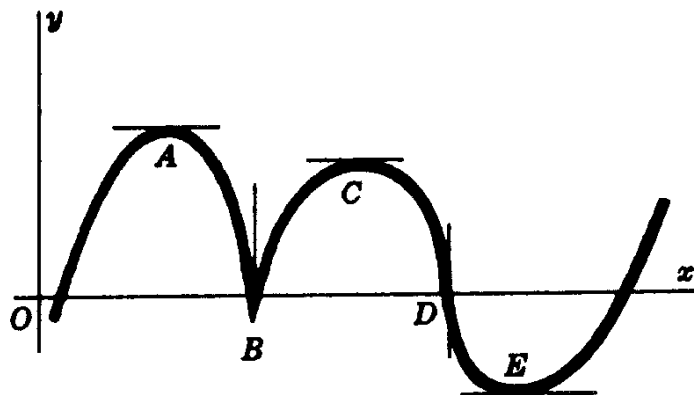
$$m = \tan \theta = f'(x_0)$$

إذا كانت $m=0$ ، يكون للمنحنى مماس أفقى معادلته $y=y_0$ عند P_0 ، مثل عند النقاط E, C, A في شكل 3-1 . أو بطريقة أخرى معادلة المماس هى

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

إذا كانت الدالة $f(x)$ دالة متصلة عند $x = x_0$ لكن $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x) = \infty$ يكون

للمنحنى مماس رأسى معطى بالمعادلة $x_0 = x$ مثل النقطة B و D في شكل 3-1 .



شكل 1-3

• الأعمدة Normals

العمودى على المنحنى عند إحدى نقطه هو الخط الذى يمر بالنقطة ومتعاوٍ على المماس عند هذه النقطة . لذلك إذا كان m هو ميل المماس إذن $-1/m$ هو ميل العمودى . معادلة العمودى عند $P_0(x_0, y_0)$ هي

$$x = x_0 \quad \text{لو كان المماس أفقياً}$$

$$y = y_0 \quad \text{لو كان المماس رأسياً}$$

$$y - y_0 = -\frac{1}{m}(x - x_0) \quad \text{أو غير ذلك}$$

مثال 1-3 : أوجد معادلتى المماس والعمودى للمنحنى

$$(2, 4) \quad y = x^3 - 2x^2 + 4$$

Example 3-1: Find the equations of the tangent and normal to

$$y = x^3 - 2x^2 + 4 \text{ at } (2, 4)$$

$$m = f'(2) = 4 \quad f'(x) = 3x^2 - 4x$$

معادلة المماس هي $y = 4x - 4$ أو $y - 4 = 4(x - 2)$
معادلة العمودي هي

$$y - 4 = -\frac{1}{4}(x - 2) \text{ أو } x + 4y = 18$$

مثال 3-2: أوجد معادلة الخط الذي يحتوى على النقطة $(2, -2)$ ويمس
القطع الزائد $x^2 - y^2 = 16$.

Example 3-2: Find the equations of the line containing the point $(2, -2)$,
which is tangent to the hyperbola $x^2 - y^2 = 16$.

دع $P_0(x_0, y_0)$ هي نقطة التماس . إذن P_0 تقع على القطع الزائد ، إذن

$$x_0^2 - y_0^2 = 16 \quad (3-1)$$

وأيضاً :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$

إذن عند (x_0, y_0) ميل الخط الواصل بين P_0 و $(2, -2)$ هو

$$m = \frac{x_0}{y_0} = \frac{y_0 - (-2)}{x_0 - 2}$$

إذن

$$x_0 + y_0 = 8 \quad \text{أو} \quad 2x_0 + 2y_0 = x_0^2 - y_0^2 = 16 \quad (3-2)$$

نقطة التماس $(5, 3)$ هو حل المعادلة (3-1) والمعادلة (3-2) في نفس
الوقت . لذلك معادلة المماس هي

$$y - 3 = \frac{5}{3}(x - 5)$$

أو

$$5x - 3y = 16$$

• زاوية التقاطع Angle of Intersection

زاوية التقاطع لمنحنيين تعرف بأنها الزاوية بين المماسين لهذين المنحنيين عند نقطة تقاطعهما .

لتعين زوايا التقاطع لمنحنيين :

1 - حل المعادلات معاً لإيجاد نقط التقاطع .

2 - أوجد الميل m_1 و m_2 لمماسى المنحنيين عند نقطة التقاطع .

3 - إذا كان $m_1 = m_2$ تكون زاوية التقاطع $\phi = 0$. إذا كان $m_1 = -\frac{1}{m_2}$ تكون زاوية التقاطع $\phi = 90^\circ$.

أو من ناحية أخرى يمكن إيجادها من

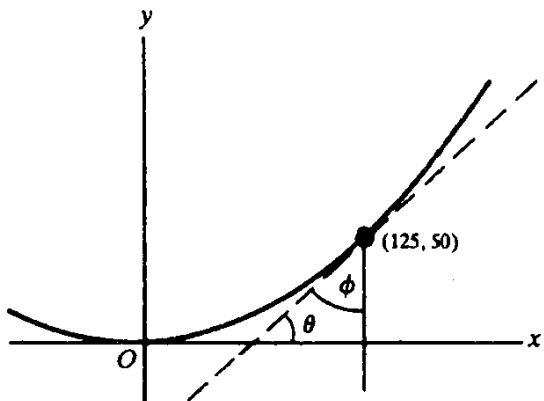
$$\tan \phi = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$$

حيث إن ϕ هى زاوية التقاطع الحادة عند $0 < \phi < 180^\circ$. $\tan \phi < 0$ هي زاوية التقاطع الحادة عند $180^\circ < \phi < 360^\circ$.

مثال 3-3 : كابل معين لكوربى معلق متصل بأعمدة تثبيت تبعد مسافة 250 ft . لو علق على شكل قطع مكافى وأسفل نقطة تبعد 50 ft عن نقطة التعليق . أوجد الزاوية بين الكابل والعمود .

Example 3-3: A cable of a certain suspension bridge is attached to supporting pillars 250 feet (ft) apart. If it hangs in the form of a parabola with the lowest point 50 ft below the point of suspensions, find the angle between the cable and the pillar.

خذ نقطة الأصل عند قمة القطع المكافى شكل 3-2 . معادلة القطع المكافى هى $y^2 = 4x/625$ و $y = 2/625x$ عند $(125, 50)$ تكون $m = 4(125)/625 = 0.80$ و $\theta = 38^\circ$. حيث أن الزاوية المطلوبة $\phi = 90^\circ - \theta = 51^\circ 20'$.



شكل 3-2

• قيم الحد الأقصى والحد الأدنى

Maximum and Minimum Values

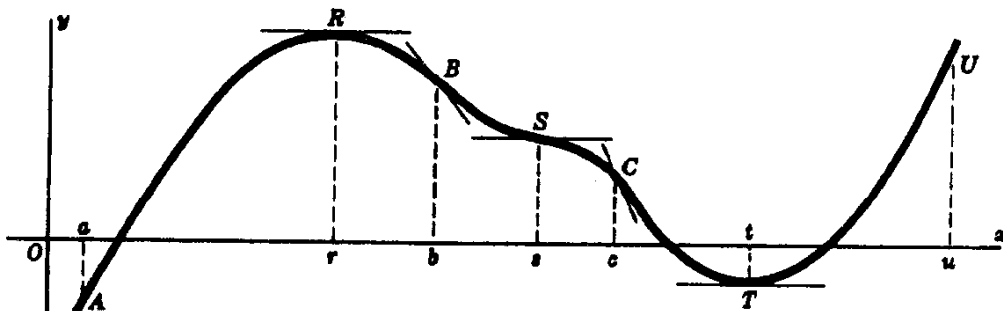
الدوال التزايدية والدوال التناظرية

Increasing and Decreasing Functions

الدالة $f(x)$ تسمى **تزايدية** في الفترة المفتوحة إذا كان $v > u$ متضمنة $x = x_0$ لـ $f(u) < f(v)$ لكل قيم u و v في الفترة . الدالة $f(x)$ تسمى تزايدية عند x_0 إذا كانت $f(x)$ تزداد في الفترة المفتوحة محتوية x_0 . وبالمثل الدالة $f(x)$ تسمى **تناقصية** في الفترة المفتوحة إذا كان $v > u$ متضمنة $x = x_0$ لكل قيم u و v في الفترة . الدالة $f(x)$ تسمى تناصصية عند x_0 إذا كانت $f(x)$ تتناقص في الفترة المفتوحة محتوية x_0 .

إذا كانت $f'(x_0) > 0$ إذن ممكن أن نبيّن أن $f(x)$ هي دالة تزايدية عند $x = x_0$ ، وبالمثل إذا كانت $f'(x_0) < 0$ ، إذن تكون $f(x)$ دالة تناقصية عند $x = x_0$.
إذا كانت $f'(x_0) = 0$ ، إذن $f(x)$ هي دالة مستقرة .

[$f'(x_0) = 0$] هى قيم حرجة للدالة والنقط المقابلة لها (T, S, R) على المنحنى تسمى النقاط الحرجية للمنحنى .



شكل 3-3

الحد الأقصى النسبي والحد الأدنى النسبي Relative Maximum and Minimum

قيم الدالة Values of a Function

الدالة ($f(x)$) يقال أن لها حد أقصى نسبي عند x_0 لو أن ($f(x_0) \geq f(x)$) لـ كل قيمة x في بعض الفترة المفتوحة المحتوية على x_0 ، بمعنى أنه إذا كانت قيمة ($f(x_0)$) أكبر من أو تساوى قيمة ($f(x)$) لكل النقطة القريبة . ويكون للدالة ($f(x)$) حدًأً أدنى نسبي عند x_0 لو أن ($f(x_0) \leq f(x)$) لـ كل قيمة x في بعض الفترات المفتوحة المحتوية على x_0 ، أي أنه إذا كانت قيمة ($f(x_0)$) أقل من أو تساوى قيمة ($f(x)$) عند كل النقطة القريبة فى شكل 3-3 ، ($R(r, f(r))$) هي النقطة القصوى النسبية للمنحنى حيث إن ($f(r) > f(x)$) عند أي جدار صغير كما في $\delta < |x - r| < 0$. نقول أن $y = f(x)$ لها حد أقصى نسبي قيمته ($=f(r)$) عند $x = r$.

فى نفس الشكل ، ($T(t, f(t))$) هي النقطة الدنيا النسبية للمنحنى ، حيث إن ($f(x) > f(t)$) عند أي جدار صغير كما في $\delta < |x - t| < 0$. نقول أن $y = f(x)$ لها حد أدنى نسبي قيمته ($=f(t)$) عند $x = t$. لاحظ أن R تصل القوس AR الذى يرتفع ($f'(x) > 0$) والقوس RB الذى يهبط ($f'(x) < 0$) ،

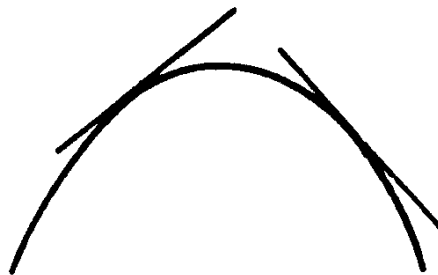
سما T تصل القوس CT الذى يهبط ($f'(x) < 0$) والقوس TU الذى
يرتفع ($f'(x) > 0$) عند S . القوسان BS و SC كلاهما يهبطان ومتصلان
عندما النقطة S ليست نقطة قصوى نسبية ولا نقطة أدنى نسبية للمنحنى .

إذا كانت $f(x)$ قابلة للفاصل فى $a \leq x \leq b$ وإذا كان $f(x)$ لها حد
أقصى (أو أدنى) عند $x_0 = x_0$ حيث إن $a < x_0 < b$ ، إذا $f'(x_0) = 0$

اختبار المشتقة الأولى First Derivative Test

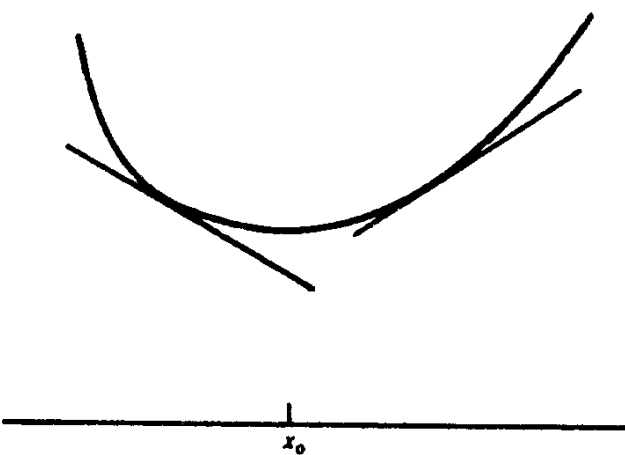
الخطوات التالية يمكن أن تستخدم قيم الحد الأقصى (أو الأدنى)
النسبى (للتيسير سوف نسميهم أقصى (أو أدنى) قيمة) للدالة $f(x)$ معًا
مع المشتقة الأولى التى تكون متصلة :

- ١ - حل $0 = f'(x)$ للقيم الحرجة .
 - ٢ - وقع القيم الحرجة على محور x وبذلك يتحدد عدد من الفترات .
 - ٣ - عين إشارة $f'(x)$ على كل فترة .
 - ٤ - دع x تتزايد خلال كل قيمة حرجة $x_0 = x_0$ ، إذن
- (أ) $f(x)$ لها قيمة قصوى $f(x_0)$ ، لو $f'(x_0)$ تغيرت من + إلى - (شكل 3-4).



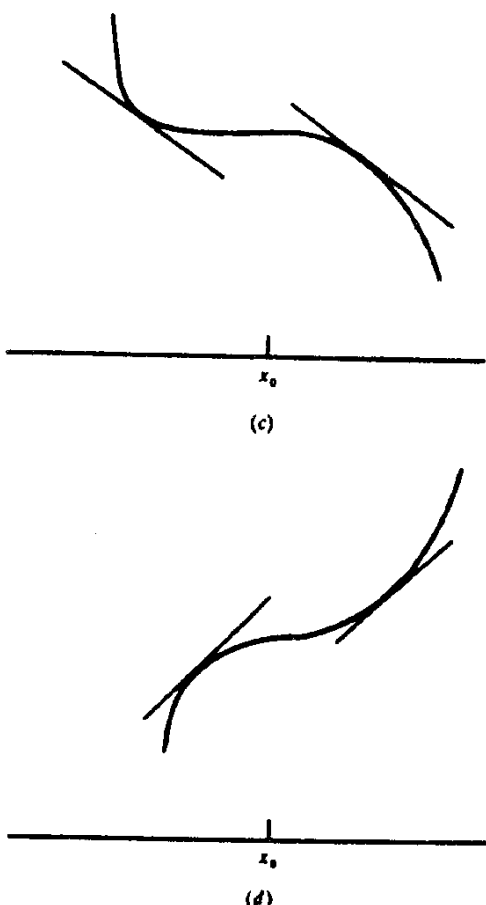
شكل 3-4

- (ب) $f(x)$ يكون لها الأدنى قيمة $f(x_0)$ ، لو $f'(x_0)$ تغيرت من - إلى +
(شكل 3-5) .



شكل 3-5 (b)

(ج) لا يكون للدالة $f(x)$ أعلى أو أدنى قيمة عند $x = x_0$ لو (لا تغير إشارتها . (شكل 3-6) .



(c)

شكل 3-6

مثال 4-3 : معطى :

$$y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 8$$

أوجد (أ) النقطة الحرجة ، (ب) الفترات التي فيها y تزايدية وتناقصية ، (ج) أقصى وأدنى قيم للدالة y .

Example 3-4: Given:

$$y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 8$$

find (a) the critical points; (b) the intervals on which is increasing and decreasing; and (c) the maximum and minimum values of y .

(أ) $y' = x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2)$ يعطى القيم الحرجة $x = 2$ ، $x = -3$. النقط الحرجة هي $(2, 43/2)$ و $(-3, 43/2)$.

(ب) عندما تكون y' موجبة ، تكون y تزايدية وعندما تكون y' سالبة تكون y تناقصية .

عند $x < -3$ مثلاً $y' = (-)(-) = +$ ، $x = -4$ و y تزايدية .

عند $-3 < x < 2$ مثلاً $y' = (+)(-) = -$ ، $x = 0$ و y تناقصية .

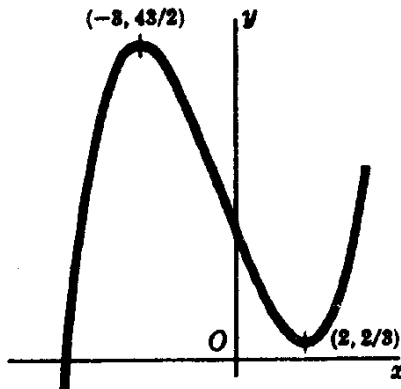
عند $x > 2$ مثلاً $y' = (+)(+) = +$ ، $x = 3$ و y تزايدية .

هذه النتائج موضحة بشكل 3-7 .

تذكرة

الدالة $f(x)$ يمكن أن يكون لها قيم أقصى وأدنى $f(x_0)$ مع عدم وجود قيم $f(x_0) = x$ التي تعرف $f(x)$ ولكن $f'(x)$ غير موجودة تسمى أيضًا القيم الحرجة للدالة . كل هذا مع القيم التي يجعل $f'(x) = 0$. تستخدم كقيم حرجة لاختبار المشتقة الأولى .

$x < -3$	$x = -3$	$-3 < x < 2$	$x = 2$	$x > 2$
$y' = +$ y increases تزايد		$y' = -$ y decreases تناقص		$y' = +$ y increases تزايد



شكل 3-7

(ج) نختبر القيم الحرجة $x = -3$ ، $x = 2$ للحد الأقصى والأدنى كلما تزداد x خلال -3 ، y' تغير إشارتها من $+$ إلى $-$ ، لذلك عند $x = -3$ ، y لها أقصى قيمة $43/2$. كلما تزداد x خلال 2 ، تغير إشارة y' من $-$ إلى $+$ إذن عند $x = 2$ ، y لها أدنى قيمة $2/3$.

مثال 3-5 : اختبر $|x| = y$ لأقصى وأدنى قيم .

Example 3-5: Examine $y = |x|$ for maximum and minimum values.

الدالة معرفة في كل مكان ولها مشتقه لكل قيم x ما عدا $x = 0$. لذلك $x = 0$ هي قيمة حرجة . لقيمة $x < 0$ تكون $f'(x) = -1$ و لقيمة $x > 0$ تكون $f'(x) = +1$. الدالة لها قيم أدنى ($= 0$) عند $x = 0$.

التفصير Concavity

يسمى قوس من المنحنى $y = f(x)$ بالمقعر لأعلى لو كان القوس عند كل نقطة يقع فوق مماس هذه النقطة . كلما زادت x ، تكون $f''(x)$ إما لها نفس الإشارة وتزداد (في الفترة $s < x < b$ للشكل 3-3) أو تغير

الإشارة من سالب إلى موجب (في الفترة $c < x < u$) . في كلتا الحالتين يزداد ميل $f'(x)$ لذلك $f''(x) > 0$.

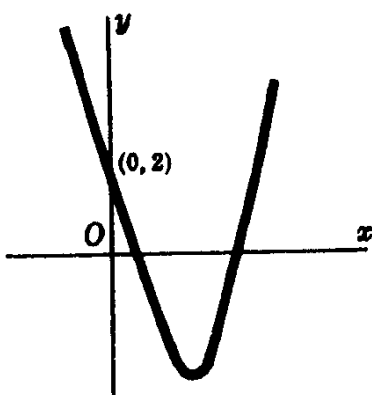
يسمى القوس من المنحنى $y = f(x)$ بالمقعر لأسفل إذا كانت كل نقط القوس تقع أسفل المماس لهذه النقطة . كلما زادت x تكون $f'(x)$ إما لها نفس الإشارة وتقل (في الفترة $c < x < s$ في شكل 3-3) أو تغير الإشارة من موجب إلى سالب (في الفترة $b < x < a$) في كلتا الحالتين الميل $f'(x)$ يقل و $f''(x) < 0$.

نقطة الانقلاب Point of Inflection

نقطة الانقلاب هي نقطة يتغير عندها المنحنى من مقعر لأعلى إلى مقعر لأسفل أو العكس الصحيح . في شكل 3-3 نقاط الانقلاب هي B, S, C . المنحنى $y = f(x)$ له أحدى نقاطه x_0 كنقطة انقلاب لو $f''(x_0) = 0$ أو غير معروفة و $f''(x) = 0$ تغير إشارتها بين النقط $x_0 < x < x_0$. (الشرط الأخير يمكن كتابته هكذا $f'''(x_0) \neq 0$ عندما تكون $f''(x_0)$ موجودة) .

مثال 3-6 : اختبر $y = x^4 - 6x + 2$ من ناحية الت-curvature ونقاط الانقلاب .
Example 3-6: Examine $y = x^4 - 6x + 2$ for concavity and points of inflection.

الرسم البياني للدالة موضح بالشكل 3-8 .



شكل 3-8

لدينا $y = x^2 - 12$. نقاط الانقلاب الممكنة هي عند $x = 0$. في الفترات $x < 0$ و $x > 0$ ، لذلك الأقواس على جانبي $x = 0$ تكون مقعرة لأعلى لذلك النقطة $(0, 2)$ ليست نقطة انقلاب .

اختبار المشتقه الثانية Second Derivative Test

هناك اختبار ثانى للحد الأعلى والحد الأدنى .

1 - حل $f'(x_0) = 0$ وعين أين $f''(x_0)$ تكون غير موجودة للقيم الحرجة .

2 - لكل قيمة حرجة $x = x_0$.

$f(x)$ لها حد أقصى $f''(x_0) < 0$ (شكل 3-4) .

$f(x)$ لها حد أدنى $f''(x_0) > 0$ (شكل 3-4) .

يفشل الاختبار لو $f''(x_0) = 0$ أو غير معروفة (شكل 3-6) . في هذه الحالة ، لابد من استخدام اختبار المشتقه الأولى .

مثال 3-7 : $f(x) = x(12 - 2x)^2$ للحد الأعلى والحد الأدنى باستخدام طريقة المشتقه الثانية .

Example 3-7: Examine $f(x) = x(12 - 2x)^2$ for maxima and minima using the second-derivative method.

هنا $f'(x) = 12(x^2 - 8x + 12) = 12(x - 2)(x - 6)$ لذلك القيم الحرجة عند $x = 2$ ، $x = 6$ ، $f''(2) < 0$ لأن $f''(x) = 12(2x - 8) = 24(x - 4)$. لأن $f''(6) > 0$ لأن $f''(6) = 128$ لها حد أقصى $= 0$ عند $x = 2$. لأن $f''(0) < 0$ لأن $f''(0) = 0$.

• مسائل تطبيقية على الحد الأقصى والحد الأدنى

Applied Problems Involving Maxima and Minima

لحساب القيم المطلقة للحد الأعلى والحد الأسفل في فترة مغلقة $[a, b]$ ، نستخدم الطريقة الآتية (نبذل بأى من اختبار المشتقه الأولى أو الثانية) : أولاً نعرف كل القيم الحرجة C . ثم نعين قيمة الدالة $y = f(x)$ عند كل نقطه النهاية $(f(a), f(b))$ وعند كل نقطه حرجة $(f(c))$. أخيراً نقارن هذه القيم لإيجاد قيم الحد الأعلى والحد الأدنى .

مثال 3-8 : قسم العدد 120 إلى جزئين حيث إن حاصل ضرب P الجزء الأول و مربع الجزء الثاني يكون الحد الأعلى .

Example 3-8: Divide the number 120 into two parts such that the product P of one part and the square of the other is a maximum.

دع x هي الجزء الأول و $x - 120$ هي الجزء الثاني ، إذن $P = x(120 - x)$ و $0 \leq x \leq 120$ حيث إن $dP/dx = 3x(80 - x)$ ، القيم الحرجة هي $x = 0$ ، $x = 80$. الآن $P(0) = 0$ ، $P(80) = 256000$ و $P(120) = 0$. إذن قيم الحد الأعلى تحدث عند $x = 80$. الجزئين المطلوبين هما 80 ، 40 .

مثال 3-9 :وعاء أسطواني بقاعدة دائيرية حجمه 64 بوصة مكعبة (in^3) . أوجد أبعاده لكي تكون كمية المساحة السطحية للمعدن المطلوب له أقل ما يمكن عندما يكون الوعاء (أ) مفتوح ، (ب) مغلق . دع r و h على الترتيب هما نصف قطر القاعدة الارتفاع بالبوصة ، A هي المساحة السطحية للمعدن و V حجم الوعاء .

Example 3-9: A cylindrical container with a circular base is to hold 64 cubic inches (in^3) . Find its dimensions so that the amount (surface area) of metal required is a minimum when the container is (a) an open cup and (b) a closed can.

(أ) $V = \pi r^2 h = 64 \text{ in}^3$. لاستنتاج A كدالة في أحد المتغيرات ، نحل h في أول علاقة (لأن ذلك أسهل) ثم نعرض في العلاقة الثانية . ونحصل على .

$$\frac{dA}{dr} = -\frac{128}{r^2} + 2\pi r = \frac{2(\pi r^3 - 64)}{r^2} \quad \text{و} \quad A = 2\pi r \frac{64}{\pi r^2} + \pi r^2 = \frac{128}{r} + \pi r^2$$

والقيمة الحرجة $r = h = 4/\sqrt[3]{\pi}$ إذن $h = 64/\pi^2 = 4/\sqrt[3]{\pi}$

الآن $dA/dr > 0$ في الجهة اليمنى من القيمة الحرجة و $dA/dr < 0$ في الجهة اليسرى من القيمة الحرجة . لذا باختبار المشتقه الأولى يكون لدينا الحد الأدنى النسبي . وحيث إنه لا يوجد قيمة حرجة أخرى يكون الحد الأدنى النسبي هو قيمة مطلقة .

(ب) ويوجد هنا مرة أخرى $V = \pi r^2 h = 64 \text{ in}^3$ ، ولكن

$$A = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(64/\pi r^2) + 2\pi r^2 = 128/r + 2\pi r^2$$

$$\frac{dA}{dr} = -\frac{128}{r^2} + 4\pi r = \frac{4(\pi r^3 - 32)}{r^2} \quad \text{حيث إن :}$$

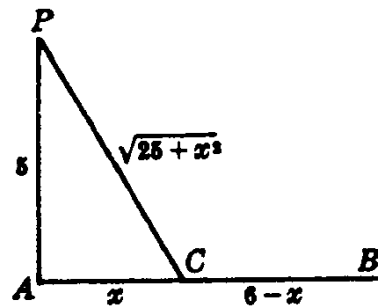
والقيمة الحرجة $r = 2\sqrt[3]{4/\pi}$. إذن $h = 64/\pi r^2 = 2\sqrt[3]{4/\pi}$ لذلك .

$h = 2r = 4\sqrt[3]{4/\pi}$. وجدنا قيمة مطلقة للحد الأدنى كما بينا في الجزء (أ) .

مثال 3-10 : رجل في قارب تجديف عند P شكل 3-9 . على بعد 5 أميال من أقرب نقطة A على الشاطئ ويريد أن يصل للنقطة B على الشاطئ وعلى مسافة 6 من A في أقل زمن . في أي مكان لابد له أن يرسو على الشاطئ لو جدف ميلين في الساعة (mi/h) ثم سار

Example 3-10: A man in a rowboat at p in Figure 3-9, 5 miles (mi from the nearest point A on a straight shore, wishes to reach a point B, 6 mi from A along the shore, in the shortest time. Where should he land if he can row 2 miles per hour (mi/h) and walk 4 mi/h?

. دع C نقطة بين A و B والتي سوف يرسو عندها الرجل ودع $x = AC$ المسافة التي جدها $PC = \sqrt{25+x^2}$ وزمن التجديف المطلوب .



شكل 3-9

$$t_1 = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{\sqrt{25+x^2}}{2}$$

مسافة السير هي $CB = 6 - x$ وزمن السير المطلوب $t_1 = (6 - x)/4$ ، لذلك الزمن الكلى المطلوب .

$$t = t_1 + t_2 = \frac{1}{2} \sqrt{25+x^2} + \frac{1}{4}(6-x) \quad \text{و}$$

$$\frac{dt}{dx} = \frac{x}{2\sqrt{25+x^2}} - \frac{1}{4} = \frac{2x - \sqrt{25+x^2}}{4\sqrt{25+x^2}}$$

القيمة الحرجة نحصل عليها من $2x - \sqrt{25+x^2} = 0$

$$x = \frac{5}{3}\sqrt{3} \sim 2.89$$

لذلك ، لابد أن يرسو عند نقطة تبعد عن A مسافة 2.89 mi في اتجاه B .

• مسائل محلولة Solved Problems

مسألة محلولة 1-3 : بين أن المنحنى $y = x^3 - 8$ ليس له حد أعلى أو حد أدنى .

Solves problem 3-1 : Show that the curve $y = x^3 - 8$ has no maximum or minimum value.

الحل : ضع $y' > 0$ يعطى القيمة الحرجة $x = 0$. لكن $y' = 3x^2 = 0$ عندما تكون $x = 0$. إذن y ليس لها قيمة حد أقصى أو حد أدنى . والمنحنى له نقطة انقلاب عند $x = 0$.

مسألة محلولة 3-2 : اختبر $y = 3x^4 - 10x^3 - 12x^2 + 12x - 7$ للتغير ونقطة الانقلاب

Solves problem 3-2 : Examine $y = 3x^4 - 10x^3 - 12x^2 + 12x - 7$ for concavity and points of inflection.

الحل : لدينا

$$y' = 12x^3 - 30x^2 - 24x + 12$$

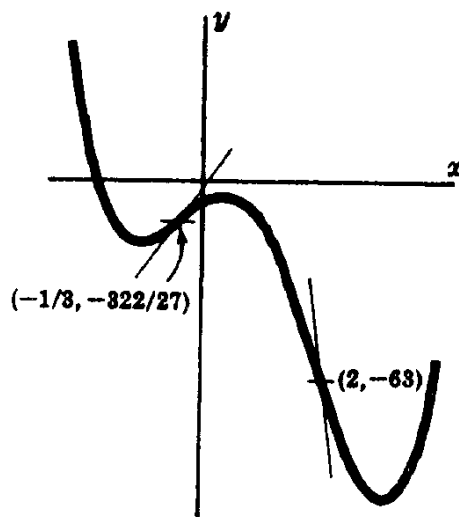
$$y'' = 36x^2 - 60x - 24 = 12(3x + 1)(x - 2)$$

دع $y'' = 0$ وصل لإيجاد نقط الانقلاب الممكنة و $x = 2$ إذن

عند $x < -\frac{1}{3}$ تكون $y'' = +$ والمنحنى مقعر لأعلى .

عند $-\frac{1}{3} < x < 2$ تكون $y'' = -$ والمنحنى مقعر لأسفل .

عند $x > 2$ تكون $y'' = +$ والمنحنى مقعر لأعلى .



شكل SP3-1

نقطة الانقلاب هي $\left(-\frac{1}{3}, \frac{322}{27}\right)$ و $(2, -63)$ حيث إن "y" تغير الإشارة عند $x = -\frac{1}{3}$. انظر شكل SP3-1.

مسألة محلولة 3-3 : اختر $y = x^2 + 250/x$ للحد الأعلى والحد الأدنى باستخدام طريقة المشتققة الثانية.

Solves problem 3-3 : Examine $y = x^2 + 250/x$ for maxima and minima using the second-derivative method.

الحل : هنا $y' = 2x - \frac{250}{x^2} = \frac{2(x^3 - 125)}{x^2}$ ، لذا القيمة الحرجة هي $x = 5$.
أيضاً $y'' = 2 + \frac{500}{x^3}$ لأن $y'' > 0$ عند $x = 5$ ، لها حد أدنى قيمته $(= 75)$ عند $x = 5$.

مسألة محلولة 3-4 : باستخدام 200 قدم من الأسلاك . تريد الكسندراء أن تبني حديقة مستطيلة تتكون من ثلاثة جوانب أما الجانب الرابع فهو مواجهة لحائط المنزل . ما هي أبعاد الحديقة التي تحقق أكبر مساحة ممكنة .

Solves problem 3-4 : Using 200 feet of wire, Alexandra would like to construct a rectangular garden consisting of three sides with the fourth side against a wall of the house. What are the dimensions of the garden that yield the maximum possible area?

الحل : أولاً نبدأ بتعريف
 x = طول جانب الحديقة المتعامد على المنزل .
 y = طول جانب الحديقة الموازي للمنزل .
ويعطى الطول الكلى للسلك 200 قدم . إذن

$$2x + y = 200 \quad (1)$$

أيضاً مساحة الحديقة المستطيلة

$$A = xy \quad (2)$$

بحل المعادلة (1) لقيمة y في حدود x .

$$y = 200 - 2x \quad (3)$$

بتضمين المعادلة (3) في (2)

$$A = x(200 - 2x) \quad (4)$$

معرفة على الفترة $0 \leq x \leq 100$ ، نحن نبحث لإيجاد أكبر قيمة للمساحة لقيم x في الفترة $[0, 100]$ في هذه الحالة

$$A = f(x) = x(200 - 2x)$$

$$A = f(x) = 200x - 2x^2$$

نأخذ تفاضل A

$$f'(x) = 200 - 4x$$

وضع $f(x) = 0$

$$200 - 4x = 0$$

$$4x = 200$$

$$x = 50 \text{ ft}$$

بالتعويض بهذه القيمة في المعادلة (3).

$$y = 200 - 2(50) = 200 - 100 = 100 \text{ feet}$$

مسألة محلولة 3-5 : معطى قطعة مربعة من الورق المقوى وطول أضلاعها هو 16 بوصة . تريد لورا أن تبني بها صندوق بقطع أربعة مربعات ، واحد عند كل زاوية . ما هو مقاس المربع الذي تقطنه لورا لكي يكون حجم الصندوق أكبر ما يمكن

Solves problem 3-5 : Given a square piece of cardboard with sides equal to 16 inches, Laura would like to construct a box by cutting out four squares, one from each corner. What is the size of the square that should be cut out in order to maximize the volume of the box?

الحل : نبدأ بتعريف طول المربع المقطوع من كل زاوية لقطعة الورق المقوى بالمتغير x . إذن كل ضلع من مربع الورق المقوى نعرفه كالتالي :
 الطول = $16 - 2x$

لذلك حجم صندوق لكن يمكن حسابه كالتالي :

$$\begin{aligned}\text{الحجم} &= V(x) = (\text{الطول}) (\text{العرض}) (\text{الارتفاع}) \\ &= (16 - 2x)(16 - 2x)(x) \\ &= 4x^3 - 64x^2 + 256x\end{aligned}$$

قيمة x التي تكبر حجم الصندوق أكبر ما يمكن في الفترة $[0, 8]$ ويمكن أن تحدث إما عن 0 ، 8 أو عند بعض الأعداد الحرجة التي تتحقق الحسابات $V'(x) = 0$. قيم 0, 8 لا تعنى شيء لأى من الاحتمالات لذلك لابد أن نعين القيم الحرجة .

$$\begin{aligned}V'(x) &= 12x^2 - 128x + 256 \\ &= 4(3x^2 - 32x + 64) \\ &= 4(3x - 8)(x - 8)\end{aligned}$$

المعادلة

$$V'(x) = 4(3x - 8)(x - 8) = 0$$

لها جذران : $x = \frac{8}{3}$ و $x = 8$

حيث إن $x = 8$ قد حذفت قبل ذلك ، تكون قيمة x التي تحقق أكبر حجم هي

$$x = \frac{8}{3}$$

والحجم يساوى

$$V\left(\frac{8}{3}\right) = 4\left(\frac{8}{3}\right)^3 - 64\left(\frac{8}{3}\right)^2 + 256\left(\frac{8}{3}\right) = 455.2 \text{ in}^3$$

الفصل الرابع

تفاضل الدوال الخاصة

Differentiation of Special Functions

في هذا الفصل :

- ✓ تفاضل الدوال المثلثية .
- ✓ تفاضل الدوال المثلثية العكسية .
- ✓ تفاضل الدوال الأسية واللوغاريتمية .
- ✓ تفاضل الدوال الزائدية .
- ✓ تفاضل الدوال الزائدية العكسية .
- ✓ مسائل محلولة .

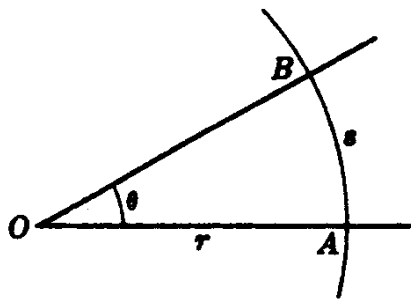
• تفاضل الدوال المثلثية

Differentiation of Trigonometric Function

القياس الدائري (القطرى)

دعنا نرمز بالرمز s إلى القوس AB المحصور بين ضلعى الزاوية المركزية AOB لدائرة نصف قطرها r ودع s ترمز إلى مساحة القطاع AOB (انظر شكل 4-1).

(إذا كانت $s = 1/360$ من المحيط ، إذن الزاوية AOB قيمتها 1°) . إذا كانت $r = s$ ، يكون قياس الزاوية 1 تقدير دائري (rad) . وبما أن محيط



شكل 4-1

الدائرة الكاملة هو $2\pi \text{ rad}$ ، إذن يمكن أن نكتب $180/\pi = 1 \text{ rad}$ (درجة) و $45^\circ = \pi/4 \text{ rad}$ ، $30^\circ = \pi/6 \text{ rad}$ ، $0^\circ = 0 \text{ rad}$ و $1^\circ = \pi/180 \text{ rad}$. $(360^\circ = 2\pi \text{ rad}$ ، $180^\circ = \pi \text{ rad}$)

افرض أن $\angle AOB$ قيست بالدرجات ومقدارها α ، إذن يمكن إيجاد طول القوس ومساحة القطاع كما يلى :

$$s = \frac{\pi}{360} \alpha r^2 \quad \text{و} \quad s = \frac{\pi}{180} \alpha r \quad (4-1)$$

افرض أن $\angle AOB$ قيست بالتقدير الدائري وقيمتها 0 rad إذا

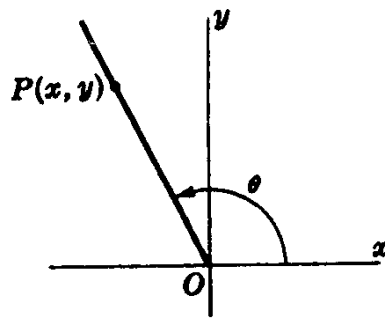
$$s = \frac{1}{2} \theta r^2 \quad \text{و} \quad s = \theta r \quad (4-2)$$

ملاحظة

إن مقارنة بين المعادلتين (4-1) و (4-2) سوف توضح أحد مزايا التقدير الدائري . تفصيلياً هو تقدير ليس له وحدات أى أنه عدد حقيقي .

الدوال المثلثية Trigonometric Functions

دع θ أى عدد حقيقي . ارسم الزاوية التي قياسها $\theta \text{ rad}$ وقيمتها عند نقطة الأصل في نظام المحاور المتعامدة بحيث يكون ضلعها الأول منطبق على محور x (انظر شكل 4-2) .



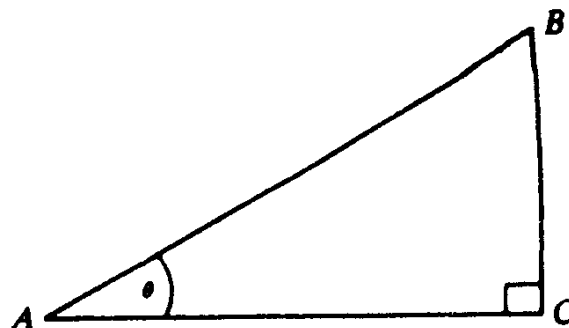
شكل 4-2

خذ النقطة $P(x, y)$ على الضلع الثاني للزاوية على بعد وحدة المسافات من 0 . إذن نعرف الدوال $\cos \theta = x$ و $\sin \theta = y$. مجال التعريف لكل من $\sin \theta$ و $\cos \theta$ هو فئة الأعداد الحقيقية ، ومدى $\sin \theta$ هو $-1 \leq y \leq 1$. ومدى $\cos \theta$ هو $1 \leq x \leq -1$. بمعلومية أنه لو θ هي زاوية حادة للمثلث القائم ABC (انظر شكل 4-3) ، إذن

$$\sin \theta = \frac{\text{الضلوع المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{الضلوع المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{AC}{AB}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{الضلوع المقابل}}{\text{الضلوع المجاور}} = \frac{BC}{AC}$$



شكل 4-3

الميل m للخط المائل هو $\tan \alpha$ حيث إن α زاوية مقاس في عكس اتجاه عقارب الساعة من محور x الموجب إلى الخط المائل .

جدول 4-1 : يعرف بعض الدوال المثلثية القياسية وجدول 4-2 يبين بعض القيم المهمة للدوال المثلثية .

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta, \cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\sin(\alpha + 2\pi) = \sin \alpha, \cos(\alpha + 2\pi) = \cos \alpha$$

$$\sin(\alpha + \pi) = -\sin \alpha, \cos(\alpha + \pi) = -\cos \alpha, \tan(\alpha + \pi) = \tan \alpha$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha, \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha$$

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha, \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\sec^2 \alpha = 1 + \tan^2 \alpha$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

جدول 4-1

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
0	0	1	0
$\pi/6$	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}/3$
$\pi/4$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1
$\pi/3$	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	$\sqrt{3}$
$\pi/2$	1	0	∞
π	0	-1	0
$3\pi/2$	-1	0	∞

جدول 4-2

الصيغ التفاضلية Differentiation Formulas

الآن يمكن أن نعرف الدوال المثلثية للمتغير x (مفضلاً عن الرمز إلى الزاوية بالرمز θ) .

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x \quad \text{قاعدة 15} \quad \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x \quad \text{قاعدة 14}$$

$$\frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x \quad \text{قاعدة 17} \quad \frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x \quad \text{قاعدة 16}$$

$$\frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x \quad \text{قاعدة 19} \quad \frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x \quad \text{قاعدة 18}$$

مثال 4-1 : أوجد المشتقة الأولى للمعادلة $y = \sin 3x + \cos 2x$

Example 4-1: Find the first derivative of $y = \sin 3x + \cos 2x$.

$$y' = \cos 3x \frac{d}{dx}(3x) - \sin 2x \frac{d}{dx}(2x) = 3 \cos 3x - 2 \sin 2x$$

مثال 4-2 : أوجد المشتقة الأولى للدالة $f(x) = \frac{\cos x}{x}$

Example 4-2: Find the first derivative of $f(x) = \frac{\cos x}{x}$.

$$f'(x) = \frac{x \frac{d}{dx}(\cos x) - \cos x \frac{d}{dx}(x)}{x^2} = \frac{-x \sin x - \cos x}{x^2}$$

• تفاضل الدوال المثلثية العكسية

Differentiation of Inverse Trigonometric Functions

الدوال الدائرية العكسية

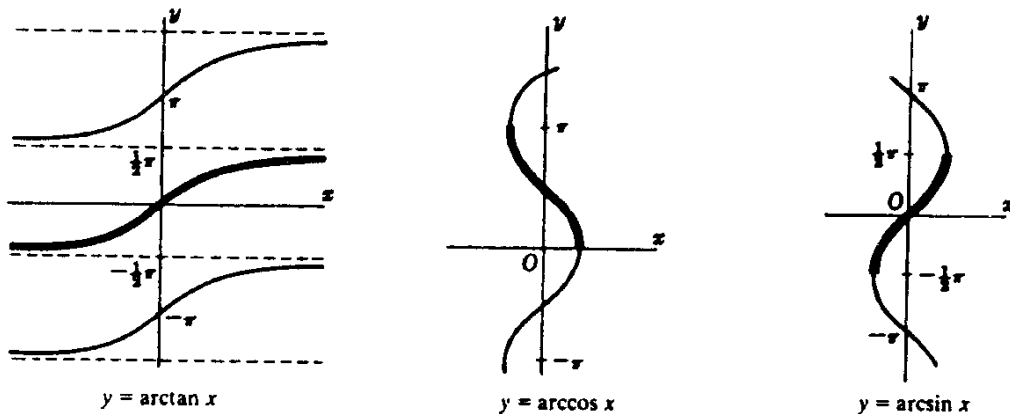
إذا كانت $y = \sin x$ ، معكوس الدالة يكتب $y = \arcsin x$ (تعريف بديل هو $y = \sin^{-1} x$) . مجال $\arcsin x$ هو $-1 \leq x \leq 1$ و هو مدى الدالة $y = \sin x$. مدار $\arcsin x$ هو فئة الأعداد الحقيقية التي هي مجال $y = \sin x$. مجال ومدار الدوال المثلثية العكسية الباقي يمكن إيجاده بنفس الأسلوب .

الدوال المثلثية العكسية متعددة القيم . لذلك هناك موافقة لتقسيم

الرسم البياني إلى أقواس لها قيمة واحدة ، نعرف مثل هذه الأقواس في جدول 4-3 (وتدعى الفرع الأساسي) لكل دالة ، شكل 4-4 الفروع الأساسية موضحة بالمنحنيات السميكة .

Function	Principal Branch
$y = \arcsin x$	$-\frac{1}{2}\pi \leq y \leq \frac{1}{2}\pi$
$y = \arccos x$	$0 \leq y \leq \pi$
$y = \arctan x$	$-\frac{1}{2}\pi < y < \frac{1}{2}\pi$
$y = \text{arccot } x$	$0 < y < \pi$
$y = \text{arcsec } x$	$-\pi \leq y < -\frac{1}{2}\pi, 0 \leq y < \frac{1}{2}\pi$
$y = \text{arccsc } x$	$-\pi < y \leq -\frac{1}{2}\pi, 0 < y \leq \frac{1}{2}\pi$

جدول 4-3



شكل 4-4

الصيغ التفاضلية Differentiation Formulas

$$\frac{d}{dx} (\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{قاعدة 20}$$

$$\frac{d}{dx} (\arccos x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{قاعدة 21}$$

$$\frac{d}{dx} (\arctan x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{قاعدة 22}$$

قاعدة 23

$$\frac{d}{dx} (\arccot x) = -\frac{1}{1+x^2}$$

قاعدة 24

$$\frac{d}{dx} (\text{arcsec } x) = \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

قاعدة 25

$$\frac{d}{dx} (\text{arccsc } x) = -\frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

مثال 4-3 : أوجد المشتقة الأولى للمعادلة $y = \arctan 3x^2$.

Example 4-3: Find the first derivative of $y = \arctan 3x^2$.

$$\frac{dy}{dx} = \left[\frac{1}{1 + (3x^2)^2} \right] \frac{d}{dx} (3x^2) = \frac{6x}{1 + 9x^4}$$

مثال 4-4 : أوجد المشتقة الأولى للدالة $f(x) = x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a}$

Example 4-4: Find the first derivative of $f(x) = x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= x \left[\frac{1}{2} (a^2 - x^2)^{-1/2} (-2x) \right] + (a^2 - x^2)^{1/2} + a^2 \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2}} \frac{1}{a} \\ &= 2 \sqrt{a^2 - x^2} \end{aligned}$$

• تفاضل الدوال الأسيّة واللوغاريتميّة of Exponential and Logarithmic Functions

نعرف العدد e بالمعادلة

$$e = \lim_{h \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{h}\right)^h$$

إذن e يمكن أن تقدم بواسطة $\lim_{k \rightarrow 0} (1 + k)^{1/k}$. بالإضافة يمكن أيضًا أن نكتب

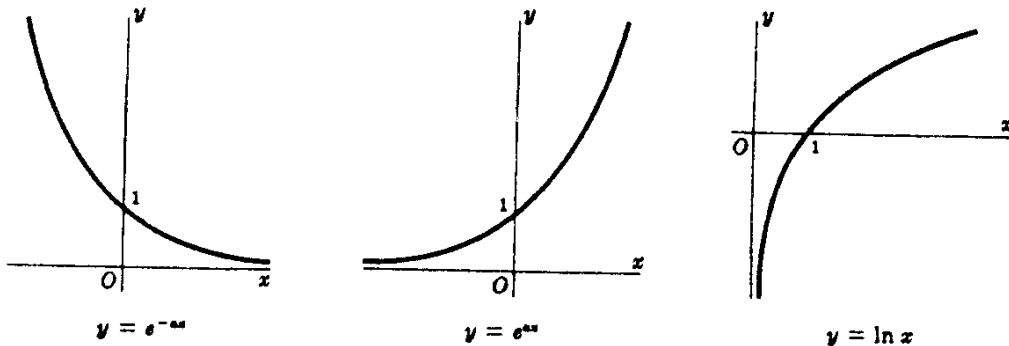
$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \cdots = 2.71828$$

وتسمى «العدد الطبيعي» أو عدد أويلر ، e سوف تستخدم كقاعدة للدوال اللوغاريتمية الطبيعية .

الدوال اللوغاريتمية Logarithmic Functions

أفرض $a > 0$ و $a \neq 1$. لو $a^y = x$ ، إذن نعرف $y = \log_a x$. بمعنى أن $y = \log_a x$ و $x = a^y$ هي دوال عكسية .

دع $\ln x = \log_e x$. إذن $\ln x$ تسمى اللوغاريم الطبيعي للمتغير x . انظر أيضًا شكل 4-5 . مجال $\log_a x$ هو $x > 0$ وال المجال هو دالة الأعداد الحقيقية .



شكل 4-5

Differentiation Formulas الصيغ التفاضلية

$$\frac{d}{dx} (\log_a x) = \frac{1}{x} \log_a e, \quad a > 0, a \neq 1 \quad \text{قاعدة 26}$$

$$= \frac{1}{x \ln a}$$

$$\frac{d}{dx} (\ln x) = \frac{1}{x} \quad \text{قاعدة 27}$$

$$\frac{d}{dx} (a^x) = a^x \ln a, \quad a > 0 \quad \text{قاعدة 28}$$

$$\frac{d}{dx} (e^x) = e^x \quad \text{قاعدة 29}$$

مثال 5-4 : أوجد المشتقة الأولى للمعادلة $y = \log_a(3x^2 - 5)$.

Example 4-5: Find the first derivative of: $y = \log_a(3x^2 - 5)$.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3x^2 - 5} (\log_a e) \frac{d}{dx} (3x^2 - 5) = \frac{6x}{3x^2 - 5} \log_a e = \frac{6x}{(3x^2 - 5) \ln a}$$

مثال 5-5 : أوجد المشتقة الأولى للدالة $y = \ln \sin 3x$.

Example 4-6: Find the first derivative of: $y = \ln \sin 3x$.

$$y' = \frac{1}{\sin 3x} \frac{d}{dx} (\sin 3x) = 3 \frac{\cos 3x}{\sin 3x} = 3 \cot 3x$$

التفاضل اللوغاريتمي Logarithmic Differentiation

إذا كانت الدالة $y = f(x)$ قابلة للاشتغال وكانت الدالة هي حاصل ضرب أو خارج قسمة عديد من العوامل فإن عملية التفاضل يمكن أن تبسط بأخذ اللوغاريتم الطبيعي للدالة قبل التفاضل ، حيث إن

$$\frac{d}{dx} (\ln y) = \frac{1}{y} \frac{d}{dx} (y)$$

وبذلك استخدمنا الصيغة الآتية :

$$\frac{d}{dx} (y) = y \frac{d}{dx} (\ln y) \quad \text{القاعدة 30}$$

مثال 5-6 : استخدم اللوغاريتم التفاضلي لإيجاد المشتقة الأولى للدالة

$$y = (x^2 + 2)^3 \bullet (1 + x^3)^4$$

Example 4-7: Use logarithmic differentiation to find the first derivative given the function $y = (x^2 + 2)^3 \bullet (1 + x^3)^4$.

$$\ln y = \ln (x^2 + 2)^3 (1 + x^3)^4 = 3 \ln (x^2 + 2) + 4 \ln (1 + x^3)$$

$$\begin{aligned} y' &= y \frac{d}{dx} [3 \ln (x^2 + 2) + 4 \ln (1 + x^3)] = (x^2 + 2)^3 (1 + x^3)^4 \left(\frac{6x}{x^2 + 2} - \frac{12x^2}{1 + x^3} \right) \\ &= 6x (x^2 + 2)^2 (1 + x^3)^3 (1 - 4x - 3x^3) \end{aligned}$$

• تفاضل الدوال الزائدية

Differentiation of Hyperbolic Functions

تعريف الدوال الزائدية Definitions of Hyperbolic Functions

لأى عدد حقيقي x ماعدا ما يذكر غير ذلك ، تعرف الدوال الزائدية كالتالى

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\coth x = \frac{1}{\tanh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}, \quad x \neq 0$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x} = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$\operatorname{csch} x = \frac{1}{\sinh x} = \frac{2}{e^x - e^{-x}}, \quad x \neq 0$$

الصيغ التفاضلية Differentiation Formulas

$$\frac{d}{dx} (\sinh x) = \cosh x \quad \text{قاعدة 31}$$

$$\frac{d}{dx} (\cosh x) = \sinh x \quad \text{قاعدة 32}$$

$$\frac{d}{dx} (\tanh x) = \operatorname{sech}^2 x \quad \text{قاعدة 33}$$

$$\frac{d}{dx} (\coth x) = -\operatorname{csch}^2 x \quad \text{قاعدة 34}$$

$$\frac{d}{dx} (\operatorname{sech} x) = -\operatorname{sech} x \tanh x \quad \text{قاعدة 35}$$

$$\frac{d}{dx} (\operatorname{csch} x) = -\operatorname{csch} x \coth x \quad \text{قاعدة 36}$$

مثال 4-8 : أوجد $\frac{dy}{dx}$ للدالة $y = \sinh 3x$

Example 4-8: Find $\frac{dy}{dx}$ given the function: $y = \sinh 3x$

$$\frac{dy}{dx} = \cosh 3x \cdot \frac{d}{dx}(3x) = 3 \cosh 3x$$

مثال ٤-٩ : أوجد $\frac{dy}{dx}$ للدالة $y = \coth \frac{1}{x}$

Example 4-9: Find $\frac{dy}{dx}$ given the function: $y = \coth \frac{1}{x}$

$$\frac{dy}{dx} = -\operatorname{csch}^2 \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x^2} \operatorname{csch}^2 \frac{1}{x}$$

• تفاضل الدوال الزائدية العكسية

Differentiation of Inverse Hyperbolic Functions

تعريف الدوال الزائدية العكسية

Definitions of Inverse Hyperbolic Functions

$$\sinh^{-1} x = \ln \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) \quad \text{لكل قيم } x \quad \coth^{-1} x = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1}, \quad x^2 > 1$$

$$\cosh^{-1} x = \ln \left(x + \sqrt{x^2-1} \right), \quad x \geq 1 \quad \sech^{-1} x = \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}, \quad 0 < x \leq 1$$

$$\tanh^{-1} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}, \quad x^2 < 1 \quad \operatorname{csch}^{-1} x = \ln \left(\frac{1}{x} + \frac{\sqrt{1+x^2}}{|x|} \right), \quad x \neq 0$$

الصيغ التفاضلية

$$\frac{d}{dx} (\sinh^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad \text{قاعدة 37}$$

$$\frac{d}{dx} (\cosh^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}, \quad x > 1 \quad \text{قاعدة 38}$$

$$\frac{d}{dx} (\tanh^{-1} x) = \frac{1}{1-x^2}, \quad x^2 < 1 \quad \text{قاعدة 39}$$

$$\frac{d}{dx} (\coth^{-1} x) = \frac{1}{1-x^2}, \quad x^2 > 1 \quad \text{قاعدة 40}$$

$$\frac{d}{dx} (\operatorname{sech}^{-1} x) = \frac{-1}{x \sqrt{1-x^2}}, \quad 0 < x < 1 \quad \text{قاعدة 41}$$

$$\frac{d}{dx} (\operatorname{csch}^{-1} x) = \frac{-1}{|x| \sqrt{1+x^2}}, \quad x \neq 0 \quad \text{قاعدة 42}$$

مثال 4-10 : استنتج أن $\frac{d}{dx} (\sinh^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

Example 4-10: Derive $\frac{d}{dx} (\sinh^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

دع . إذا $\sinh y = x$. $y = \sinh^{-1} x$ والتفاضل ينتج

$$\cosh y \frac{dy}{dx} = 1$$

لذلك

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cosh y} = \frac{1}{\sqrt{1+\sinh^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

مثال 4-11 : أوجد $\frac{dy}{dx}$ للدالة

Example 4-11: Find $\frac{dy}{dx}$ given the function

$$y = \cosh^{-1} e^x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{e^{2x}-1}} \frac{d}{dx} (e^x) = \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}-1}}$$

• مسائل محلولة Solved Problems

مسألة محلولة 4-1 : أوجد مشتقة الدالة $y = \tan x^2$

Solves problem 4-1 : Find the first derivative of: $y = \tan x^2$.

الحل :

$$y' = \sec^2 x^2 \frac{d}{dx} (x^2) = 2x \sec^2 x^2$$

مسألة م حلولة 4-2 : أوجد مشتقة الدالة $y = \tan^2 x = (\tan x)^2$.

Solves problem 4-2 : Find the first derivative of: $y = \tan^2 x = (\tan x)^2$.

الحل :

$$y' = 2 \tan x \frac{d}{dx} (\tan x) = 2 \tan x \sec^2 x$$

مسألة م حلولة 4-3 : أوجد مشتقة الدالة $y = x - \sin x \cos x$.

Solves problem 4-3 : Find the first derivative of: $y = x - \sin x \cos x$.

الحل :

$$\frac{dy}{dx} = 1 - \frac{d}{dx} (\sin x \cos x)$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} (\sin x \cos x) &= \cos x \cos x + (-\sin x) \sin x \\ &= \cos^2 x - \sin^2 x \end{aligned}$$

وبالتعويض في المعادلة السابقة يمكن إيجاد المشتقة كالتالي

$$\frac{dy}{dx} = 1 - (\cos^2 x - \sin^2 x) = 1 - \cos^2 x + \sin^2 x$$

مسألة م حلولة 4-4 : أوجد مشتقة $\frac{d}{dx} \left(\frac{\csc x}{\sqrt{x}} \right)$

Solves problem 4-4 : Find the derivative of: $\frac{d}{dx} \left(\frac{\csc x}{\sqrt{x}} \right)$

الحل :

$$\frac{dy}{dx} = 1 - \frac{d}{dx}(\sin x \cos x)$$

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(\sin x \cos x) &= \cos x \cos x + (-\sin x) \sin x \\ &= \cos^2 x - \sin^2 x\end{aligned}$$

وبالتبسيط نحصل على

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\csc x}{\sqrt{x}} \right) = \frac{-\csc x \cot x}{\sqrt{x}} - \frac{\csc x}{2x^{3/2}}$$

مسألة محلولة 4-5 : أوجد مشتقة الأولى للدالة $y = x^2 3^x$.

Solves problem 4-5 : Find the first derivative of: $y = x^2 3^x$.

الحل :

$$y' = x^2 \frac{d}{dx}(3^x) + 3^x \frac{d}{dx}(x^2) = x^2 3^x \ln 3 + 3^x 2x = x 3^x(x \ln 3 + 2)$$

مسألة محلولة 4-6 : أوجد مشتقة الدالة $f(x) = \sin^2 3x$.

Solves problem 4-6 : Find the derivative of: $f(x) = \sin^2 3x$.

الحل : مشتقة الدالة مركبة من الدوال الآتية.

$$y = u^2, u = \sin v, v = 3x$$

إذن

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(\sin^2 3x) &= \frac{d}{dx}(u^2) \frac{d}{dx}(\sin v) \frac{d}{dx}(3x) \\ &= (2u)(\cos v)(3) \\ &= 6u \cos v\end{aligned}$$

وبإجراء التعويض المناسب نحصل على

$$\frac{d}{dx} (\sin^2 3x) = 6 \sin v \cos v \\ = 6 \sin 3x \cos 3x$$

مسألة محلولة 4-7 : أوجد مشتقة الدالة $y = \sin^{-1}\left(\frac{5x}{6}\right)$

Solves problem 4-7 : Find the derivative of: $y = \sin^{-1}\left(\frac{5x}{6}\right)$.

الحل : الدالة السابقة مركبة من دالتين وهكذا نحصل على المشتقة باستخدام قاعدة التسلسل .

$$u = \frac{5x}{6} \quad \text{حيث } y = \sin^{-1} u$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{5}{6} \quad \text{و} \quad \frac{dy}{du} = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}$$

حيث إن

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} \\ &= \left(\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \right) \left(\frac{5}{6} \right) = \left(\frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{5}{6}x\right)^2}} \right) \left(\frac{5}{6} \right) = \left(\frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{25}{36}x^2\right)}} \right) \left(\frac{5}{6} \right) \\ &= \left(\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{36-25x^2}} \right) \left(\frac{5}{6} \right) \\ &= \left(\frac{5}{\sqrt{36-25x^2}} \right) \end{aligned}$$

مسألة محلولة 4-8 : أوجد مشتقة الدالة $y = \sec^{-1} 6x$

Solves problem 4-8 : Find the derivative of: $y = \sec^{-1} 6x$.

الحل : هذه المسألة تحتاج إلى قاعدة التسلسل ونعطي

$$u = 6x \quad \text{حيث } y = \sec^{-1} 6x$$

إذن

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{1}{|u| \sqrt{u^2 - 1}} \cdot 6 = \frac{1}{|6x| \sqrt{36x^2 - 1}} \cdot 6 \\ &= \frac{1}{|6||x| \sqrt{36x^2 - 1}} \cdot 6 = \frac{1}{|x| \sqrt{36x^2 - 1}}\end{aligned}$$

الفصل الخامس

قانون المتوسط ، الأشكال غير المعينة ، الميز ،
رسم المنحنيات

The Law of The Mean, Indeterminate Forms, Differentials, and Curve Sketching

في هذا الفصل :

✓ نظرية رولز .

✓ قانون المتوسط .

✓ الأشكال الغير معينة .

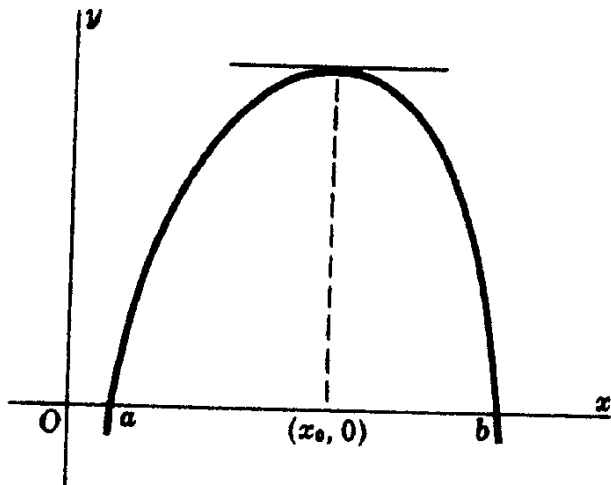
✓ التفاضلة .

✓ رسم المنحنيات .

✓ مسائل محلولة .

• نظرية رولز Rolle's Theorem

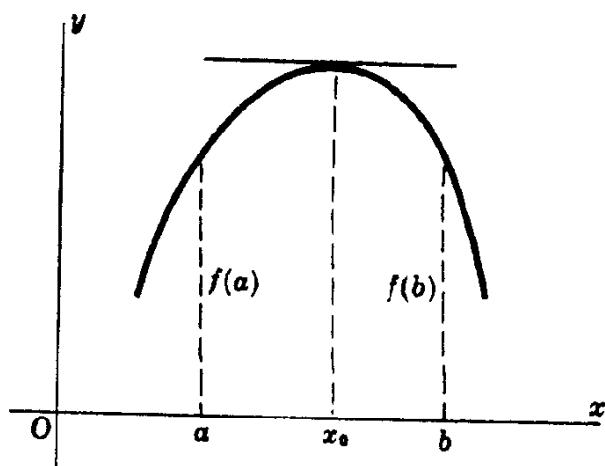
إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$ وكانت $f(a) = f(b) = 0$ وكانت $f'(x)$ موجودة في أي مكان خلال الفترة ما عدا احتمالية نقط النهايات ، إذن $f'(x) = 0$ على الأقل لقيمة واحدة للمتغير x ، نسميها x_0 ، بين a و b هندسياً ، هذا يعني أنه لو تقاطع منحنى متصل محور x عند $x=a$ ، $x=b$ وله مماس عند كل النقط a, b إذن .



شكل 5.1

نتيجة

إذا كانت $f(x)$ تتحقق شرط نظرية رولز ماعدا عند $x = 0$ إذن $f'(x) = 0$ على الأقل لقيمة واحد للمتغير x ونسمي x_0 بين a و b . وهذا يجعلنا نقول أنه إذا كان الخط الذي يحتوى نقط النهايات أفقياً (وميله صفر) إذن يكون ميل المماس أيضاً صفر لبعض النقاط البيانية .



شكل 5.2

يوجد على الأقل نقطة واحدة x_0 بين a و b يكون عندها المماس موازي

لمحور x . (انظر شكل 5-1) .

مثال 5-1 : أوجد قيمة x_0 المفروضة في نظرية رولز للدالة $f(x) = x^3 - 12x$ في الفترة $0 \leq x \leq 2\sqrt{3}$.

Example 5-1: Find the value of x_0 prescribed in Rolle's theorem for $f(x) = x^3 - 12x$ on the interval $0 \leq x \leq 2\sqrt{3}$.

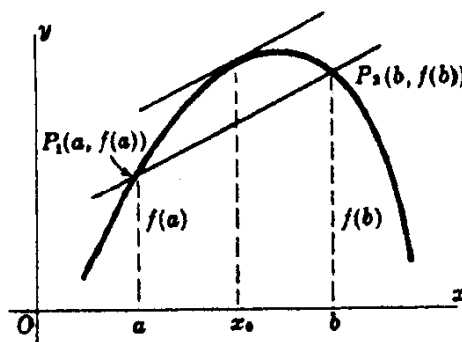
إذا $f'(x) = 3x^2 - 12 = 0$ عند $x = \pm 2$ ، فإذا $x_0 = \pm 2$ في القيمة المفروضة .

• قانون المتوسط The Law of the Mean

إذا كانت $f(x)$ هي دالة متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$ ولو $f'(x)$ موجودة في أي مكان في الفترة ما عدا احتمالية نقط النهاية . إذن يوجد على الأقل قيمة واحد x_0 بين a و b بحيث إن

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(x_0)$$

وأيضاً يعرف بنظرية القيمة المتوسطة . هندسياً إذا كانت P_1 و P_2 هما نقطتان على منحنى متصل وله مماس عند كل نقطة متوسطة بين P_1 و P_2 إذن يوجد على الأقل نقطة واحدة على المنحنى وتقع بين P_1 و P_2 وعندها ميل المنحنى يساوى ميل الخط بين نقط النهاية P_1 و P_2 (انظر شكل 5-3) .



شكل 5-3

قانون المتوسط ممكن وضعه في عدة صيغ مفيدة . الأول نحصل عليها من ضرب $b - a$.

$$f(b) = f(a) + (b - a) f'(x_0) \quad b, a \text{ بين } x_0 \quad (5-1)$$

وبتغيير بسيط في الحروف نصل إلى مصطلح لأى قيمة اختيارية x .

$$f(b) = f(a) + (x - a) f'(x_0) \quad x, a \text{ بين } x_0 \quad (5-2)$$

مثال 5-2 : استخدم قانون المتوسط لنقريب $\sqrt[6]{65}$.

Example 5-2: Use the law of the mean to approximate $\sqrt[6]{65}$.

دع $f(x) = \sqrt[6]{x}$ وطبق المعادلة (5-1) . نحصل على

$$f(65) = f(64) + \frac{65 - 64}{6x_0^{5/6}}, \quad 64 < x_0 < 65$$

حيث إن x_0 غير معلومة . نأخذ $x_0 = 64$ ، إذن بالتقريب .

$$\sqrt[6]{65} = \sqrt[6]{64} + 1/(6\sqrt[6]{64^5}) = 2 + 1/192 = 2.00521$$

مثال 5-3 : ثقب دائري قطره 4 in وعمقه 1 ft مصنوع في كتلة معدنية . وقد تم تجويفه مرة أخرى لزيادة قطره إلى 4.12 in . احسب كمية المعدن التي سوف يتم إزالتها .

Example 5-3: Circular hole with a diameter of 4 in and a depth of 1 ft in a metal block is rebored to increase to 4.12 in. Estimate the amount of metal removed.

حجم الثقب الدائري الذي نصف قطره x وعمقه 12 in معطى بالمعادلة $V = f(x) = 12\pi x^2$. سوف تحسب $f(2.06) - f(2)$ وبواسطة قانون المتوسط .

$$f(2.06) - f(2) = 0.06 f'(x_0) = 0.06(24\pi x_0), \quad 2 < x_0 < 2.06$$

خذ $x_0 = 2$ إذن بالتقريب .

$$f(2.06) - f(2) = 0.06(24\pi)(2) = 2.88\pi \text{ in}^3$$

قانون المتوسط العام (تعظيم قانون المتوسط)

Generalized Law of the Mean

إذا كانت $f(x)$ و $g(x)$ دالتين متصلتين في الفترة $a \leq x \leq b$ ولو $f'(x)$ و $g'(x)$ موجودتين و $g'(x) \neq 0$ في أي مكان خلال الفترة ماعدا احتمالية نقط النهاية . إذن يوجد على الأقل قيمة واحد x وتكون x_0 بين a و b بحيث إن

$$\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$$

وللحالة $x = g(x)$ تكون هذه حالة قانون المتوسط .

قانون المتوسط الممتد Extended Law of the Mean

إذا كانت $f(x)$ ومشتقتها الأولى $n-1$ متصلتين في الفترة $a \leq x \leq b$ وكانت $f^{(n)}(x)$ موجودة في أي مكان في الفترة ما عدا احتمالية فقط النهاية . إذن يوجد على الأقل قيمة واحدة x ، فنقول x_0 بين a و b بحيث إن

$$f(b) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (b-a) + \frac{f''(a)}{2!} (b-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (b-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (b-a)^n \quad (5-3)$$

عند تبديل b بالمتغير x تصبح المعادلة 5-3 كالتالي :

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-a)^n \quad (5-4)$$

بعض قيم x_0 بين a و x :

عند تبديل a بالعدد 0 تصبح المعادلة 5-4 كالتالي :

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots$$

$$+ \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}x^n \quad (5-5)$$

• الأشكال الغير معينة Indeterminate Forms

مشتقة الدالة $f(x)$ القابلة للاشتتقاق معرف كالتالي :

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{(x+\Delta x) - x} \quad (5-6)$$

وحيث إن نهاية كل من البسط والمقام للكسر هي صفر ، المعادلة (5-6) تعتبر مثال للنهاية التي تسمى غير معينة من النوع $0/0$. بالمثل معتاد أن نسمى النهاية مثل .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{9x+7}$$

بالغير معينة من النوع ∞/∞ . هذه الرموز $0/0$ ، ∞/∞ ورموز أخرى $(1^\infty, \infty^0, 0^\infty, \infty - \infty, 0^0)$ والتي سوف نتكلّم عنها بعد ذلك لابد ألا تؤخذ حرفيًا . لا يوجد لها معنى رقمي ، فقط ملائمة لإيجاد بعض تصرفات النهايات .

الكمية الغير معينة من النوع $0/0$: قاعدة هوسبيتال

Indeterminate Type $0/0$; L'Hospital's Rule

إذا كان a هو عدد ولو $f(x)$ و $g(x)$ هى دوال قابلة للاشتتقاق و $g(0) \neq 0$ إذا كان a هو عدد ولو $f(x)$ و $g(x)$ هى دوال قابلة للاشتتقاق و $g(a) \neq 0$ ولو لكل قيمة x في بعض الفترة $|x - a| < \delta$ و $f(x) \neq 0$ ولو

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$$

إذن عندما $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ تكون موجودة أو غير متناهية في الصغر ، نكتب

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad (\text{قاعدة هوسبيتال})$$

مثال 5-4 :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3} \quad \text{هو كمية غير معينة من النوع } 0/0 \text{ لأن}$$

Example 5-4: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3} = 108$ is indeterminate of type 0/0. Because

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{d}{dx}(x^4 - 81)}{\frac{d}{dx}(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 3} 4x^3 = 108$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3} \quad \text{لدينا}$$

ملاحظة

قاعدة هوسبيتال تبقى صالحة عند أبدال $\lim_{x \rightarrow a^-}$ و $\lim_{x \rightarrow a^+}$ بال نهايات $\lim_{x \rightarrow a}$

الكمية غير معينة من النوع ∞/∞

الخلاصة من قاعدة هوسبيتال لا تتغير لو أن أحد التغيرات الآتية أو الاثنين معاً تم على فرض القاعدة .

$$1- \langle \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 , \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \rangle$$

ثم تتغير بالصيغ الآتية

$$\langle \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty , \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty \rangle$$

« عدد حقيقي » ثم تغييره كالآتي « ∞ أو $-\infty$ ، $a = -\infty$ » . و « $|x| > M$ » ثم تغييره كالآتي « $0 < |x - a| < \delta$ » .

مثال 5-5 : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$ هى كمية غير معينة من النوع $\frac{\infty}{\infty}$ بتطبيق قاعدة هوسبيتال . مرتين تعطى النتيجة .

Example 5-5: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$ is indeterminate of type $\frac{\infty}{\infty}$. Applying l'Hospital's rule twice gives us

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$$

الكمية الغير معينة $0 \cdot \infty$ و $\infty - \infty$

Indeterminate Types $0 \cdot \infty$ and $\infty - \infty$

نتناول هذا الموضوع بتحويلها أولاً إلى أحد الأنواع $0/0$ أو ∞/∞ . ومثال ذلك .

من النوع $0 \cdot \infty$ ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x}$

من النوع ∞/∞ ولكن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$

من النوع $0/0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x - \sin x}{x \sin x} \right)$

. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 \ln x)$: أوجد

Example 5-6: Evaluate $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 \ln x)$.

بما أن $x \rightarrow 0^+$ ، $x \rightarrow \infty$. إذن $\frac{\ln x}{1/x^2}$ هي كمية غير معينة من النوع ∞/∞ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-2/x^3} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{2} x^2 \right) = 0$$

الكمية الغير معينة من النوع 0^0 ، ∞^0 و 1^∞

Indeterminate Types 0^0 , ∞^0 and 1^∞

لو $\lim y$ هي أحد هذه الأنواع . إذن $(\ln y)$ يكون من النوع $0 \cdot \infty$.

مثال 5-5 : أوجد $\lim_{x \rightarrow 0} (\sec^2 2x)^{\cot^2 3x}$.

Example 5-6: Evaluate $\lim_{x \rightarrow 0} (\sec^2 2x)^{\cot^2 3x}$.

هذا النوع هو 1^∞ . اجعل $y = (\sec^2 2x)^{\cot^2 3x}$

$$\ln y = \cot^2 3x \ln \sec^2 2x = \frac{3 \ln \sec 2x}{\tan^2 3x} \quad \text{إذن :}$$

و $\lim_{x \leftarrow 0} \ln y$ من النوع $0/0$ وقاعدة هوسبيتال تعطى

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \ln \sec 2x}{\tan^2 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \tan 2x}{6 \tan 3x \sec^2 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\tan 3x}$$

وحيث إن $\lim_{x \rightarrow 0} \sec^2 3x = 1$ والنهاية العلوية عن النوع $0/0$. إذن قاعدة

هوسبيتال تعطى

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\tan 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sec^2 2x}{3 \sec^2 3x} = \frac{2}{3}$$

وحيث إن $\lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} (\sec^2 2x)^{\cot^2 3x} = e^{2/3}$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow 0} \ln y = \frac{2}{3}$

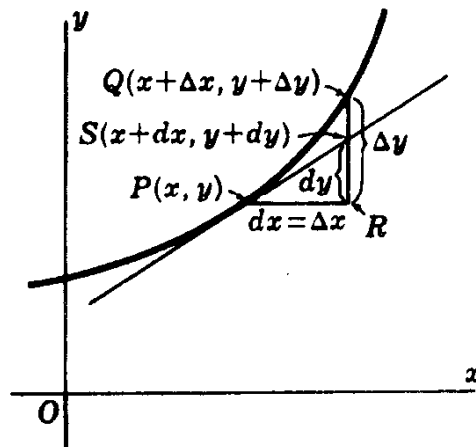
• التفاضلة Differentials

للدالة $y = f(x)$ نعرف الآتى :

1 - $dx = \Delta x$ تسمى تفاضلة x ومعطى بالعلاقة

2 - $dy = f'(x)dx$ تسمى تفاضلة y ومعطى بالعلاقة

تعريف التفاضلة للمتغير المستقل أنها تساوى التزايد لهذا المتغير
(انظر شكل 5-4) .

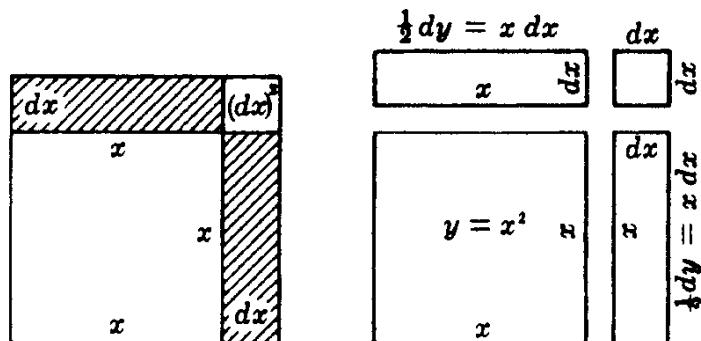


شكل 5-4

التزايد Δy يقىس المسافة الرأسية من نقطة البداية x_0 لو اتبع المنحنى $y = f(x)$ ، بينما التفاضلة dy تقيس المسافة الرأسية من x_0 لو اتبع المماس المنحنى عند x_0 .

مثال 5-8 : إذا كانت $dy = 2x dx$ ، $y = x^2$ بينما $\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x\Delta x + (\Delta x)^2$. الشرح أو المعنى الهندسي معطى في شكل 5-5 . حيث يوضح أن Δy و dy مختلفان عن بعضهما بالمساحة الصغيرة $(dx)^2$.

Example 5-8: When $y = x^2$, $dy = 2x$ while $\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x\Delta x + (\Delta x)^2 = 2x dx + (dx)^2$. A geometric interpretation is given in Figure 5-5, where it can be that Δy and dy differ by the small square of area $(dx)^2$.



شكل 5-5

التفاضلة dy يمكن إيجادها باستخدام التعريف $dy = f'(x) dx$ أو بواسطة قواعد نحصل عليها من قواعد إيجاد المشتقات وبعضها كالتالي :

$$d(c) = 0 \quad d(cu) = c du \quad d(uv) = u dv + v du$$

$$d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2} \quad d(\sin u) = \cos u du \quad d(\ln u) = \frac{du}{u}$$

مثال 5-9 : أوجد dy لكل مما يأتي :

Example 5-9: Find dy for each of the following:

(i) $y = x^3 + 4x^2 - 5x + 6$

$$dy = d(x^3) + d(4x^2) - d(5x) + d(6) = (3x^2 + 8x - 5)dx$$

(ii) $y = (2x^3 + 5)^{3/2}$

$$dy = \frac{3}{2}(2x^3 + 5)^{1/2}d(2x^3 + 5) = \frac{3}{2}(2x^3 + 5)^{1/2}(6x^2 dx) = 9x^2(2x^3 + 5)^{1/2}dx$$

التقريب بالتفاضلة Approximations by Differentials

إذا كانت $dx = \Delta x$ صغيرة نسبياً بالمقارنة مع x ، تكون dy مقربة بشكل جيد من Δy ، أي أن $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = dy$.

مثال 5-10 : خذ $y = x^2 + x + 1$ واجعل x تتغير من 2 إلى 2.01

. التغيير الفعلى في y هو $\Delta y = [(2.01)^2 + 2.01 + 1] - (2^2 + 2 + 1) = 0.0501$

والتحيير التقريبي في y . الناتج باخذ $x = 2$ و $dx = 0.01$ هو

$$dy = f'(x)dx = (2x + 1)dx = [2(2) + 1](0.01) = 0.05$$

Example 5-10: Take $y = x^2 + x + 1$, and let x change from $x = 2$ to $x = 2.01$. The actual change in y is $\Delta y = [(2.01)^2 + 2.01 + 1] - (2^2 + 2 + 1) = 0.0501$. The approximate change in y , obtained by taking $x = 2$ and $dx = 0.01$, is

$$dy = f'(x)dx = (2x + 1)dx = [2(2) + 1](0.01) = 0.05$$

تقريب جذور المعادلات Approximations of Roots of Equations

اجعل $x = x_1$ مقرية جدًا من الجذر r للمعادلة $0 = f(x) = y$ واجعل $f(x_1) = y_1 \neq 0$ بكمية صغيرة . الآن لو x_1 تغيرت إلى r يكون التغيير المقابل في y هو $\Delta y_1 = -y_1$. تقريب هذا التغيير في x_1 يعطى بالصيغة $d x_1 = -y_1 / f'(x_1)$ أو

$$dx_1 = -\frac{y_1}{f'(x_1)}$$

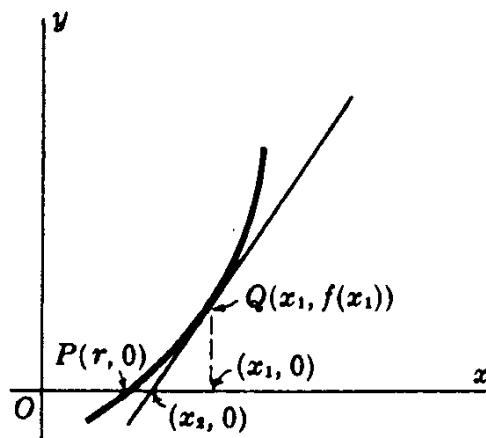
لذلك ، تقريب ثانى وأفضل للجذر r هو

$$x_2 = x_1 + dx_1 = x_1 - \frac{y_1}{f'(x_1)} = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

وتقريب ثالث يعطى

$$x_3 = x_2 + dx_2 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)}$$

وهكذا . (انظر شكل 5-6) .



شكل 5-6

عندما تكون x_1 ليست قريبة قرباً كافياً من الجذر سوف نجد أن x_2 تختلف اختلافاً مهماً عن x_1 . بينما بالوقت عملية إيجاد التقرير تصحح نفسها . وغالباً يكون أبسط أن نعمل تقرير جديد آخر .

مثال 5-11 : قرب الجذور $2 \cos x - x^2 = 0$.

Example 5-11: Approximate the roots of $2 \cos x - x^2 = 0$.

المنحنينان $y = 2 \cos x$ و $y = x^2$ يتقاطعان في نقطتين أحدهما الأفقي هو 1 و -1 . (لاحظ أن لو r هو جذر واحد إذن r هو الجذر الآخر) .

استخدم $x_1 = 1$ يعطي

$$x_2 = 1 - \frac{2 \cos 1 - 1}{-2 \sin 1 - 2} = 1 + \frac{2(0.5403) - 1}{2(0.8415) + 2} = 1 + 0.02 = 1.02$$

إذن

$$\begin{aligned} x^3 &= 1.02 - \frac{2 \cos(1.02) - (1.02)^2}{-2 \sin(1.02) - 2(1.02)} = 1.02 + \frac{0.0064}{3.7442} \\ &= 1.02 + 0.0017 = 1.0217 \end{aligned}$$

إذن ، لأربعة أرقام عشرية يكون الجذران 1.0217 و -1.0217 .

• رسم المنحنيات Curve Sketching

التماثل Symmetry

يكون المنحنى متتماثلة بالنسبة إلى :

1 - محور x ، لو أن معادله لا تتغير إذا وضعنا y بدلاً من x ، أي أن $y = f(x)$ و $-y = f(x)$ تتحقق في كلاهما .

2 - محور y ، لو أن معادلته لا تتغير لو وضعنا x - بدلًاً من y ، أى أن

$$f(-x) = f(x)$$

3 - نقطة الأصل ، لو أن معادلته لا تتغير لو وضعنا x - و y بدلًاً من $-y$ معاً وفي وقت واحد ، أى أن $f(-x) = -f(x)$.

4 - الخط $x = y$ لو أن معادلته لم تتغير عندما لا تتغير x ، y ، أى أن $x = f(y)$ ومفهوم ضمنيًّا أن $y = f(x)$.

النقطة المحصورة Intercepts

النقطة المحصورة هي نقطة على محور نظام إحداثي حيث يمر به منحنى المعادلة أو يعترضه . النقطة المحصورة x نحصل عليها بوضع $y = 0$ في معادلة المنحنى ونحل لقيمة x (لو أمكن) . النقطة y المحصورة نحصل عليها بوضع $x = 0$ ونحل لقيمة y .

الامتداد Extent

الامتداد الأفقي لمنحنى يعطى بقيمة x من حيث وجود المنحنى . الامتداد الرأسى لمنحنى يعطى بال مجال y . النقطة (x_0, y_0) تسمى بالنقطة المعزلة للمنحنى إذا كانت إحداثياتها تحقق معادلة المنحنى بينما لا تتحقق أى نقطة أخرى بالجوار .

الخطوط المقاربة Asymptotes

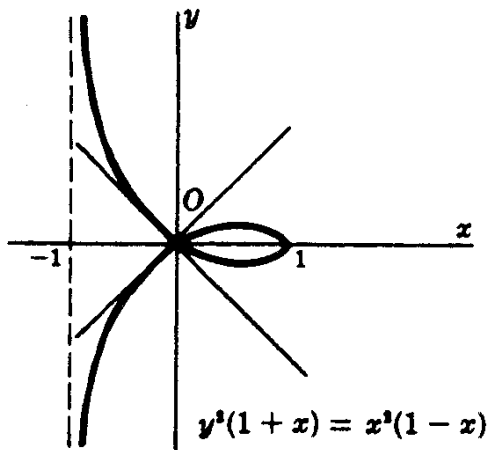
الخط المقارب لمنحنى هو خط افتراضي مقارب جداً للمنحنى حيث أن الإحداثى الأفقي أو الإحداثى الرأسى للمنحنى يقترب من مالانهاية . وبالتحديد المنحنى $y = f(x)$ الخط المقارب الرأسى هو $x = a$ ويمكن أن يوصف بالحدود الالانهاية $\lim_{x \rightarrow a} = \pm\infty$ مثل . الخط

المقارب الأفقي $b = y$ يمكن أن يعرف بالحدود عند الالانهائي . النقط العظمى والدنيا ونقط الانقلاب والتغير للمنحنى $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$ قد شرح في الفصل الرابع .

مثال 5-12 : ناقش وارسم المنحنى $y^2(1+x) = x^2(1-x)$

Example 5-12: Discuss and sketch the curve $y^2(1+x) = x^2(1-x)$.

المنحنى مرسوم بشكل 5-7 .



شكل 5-7

يمكن أن نكتب معادلة المنحنى بالصيغة الآتية

$$y^2 = \frac{x^2(1-x)}{1+x}$$

التماثل : المنحنى متمايل بالنسبة لمحور x .

النقطة المحصورة : نقطة x المحصورة هي $x = 0$ و $x = 1$ و نقطة y المحصورة

هي $y = 0$.

الامتداد : للقيمة $x = 1$ ، $y = 0$ ، $x = -1$ ، $y = 0$ لا يوجد نقط على المنحنى للقيم الأخرى للمتغيرات x ، y لابد أن تكون موجبة لذلك $x + 1 > 0$ و $x - 1 > 0$

لابد أن يكون لهما نفس الإشارة إذن للنقطة على المنحنى تكون قيمة x قيدت إلى $-1 < x < 1$. لذلك $-1 < x < 1$.

الخطوط المقاربة : $y^2 = \frac{x^2(1-x)}{1+x}$

إذن $\infty \rightarrow y$ عندما $-1 \rightarrow x$. وهكذا $x = -1$ هو خط التقارب الرأسى .

النقط العظمى والدنيا : يتكون المنحنى من جزئين .

$$y = -\frac{x\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}} \quad \text{و} \quad y = \frac{x\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}}$$

ونبدأ بالجزء الأول

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{x-2}{(1+x)^{5/2}(1-x)^{3/2}} \quad \text{و} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1-x-x^2}{(1+x)^{3/2}(1-x)^{1/2}}$$

القيم الحرجة هي $x = 1$ و $x = -1 + \sqrt{5}/2$. النقطة

$$\left(\frac{-1+\sqrt{5}}{2}, \frac{(-1+\sqrt{5})\sqrt{\sqrt{5}-2}}{2} \right)$$

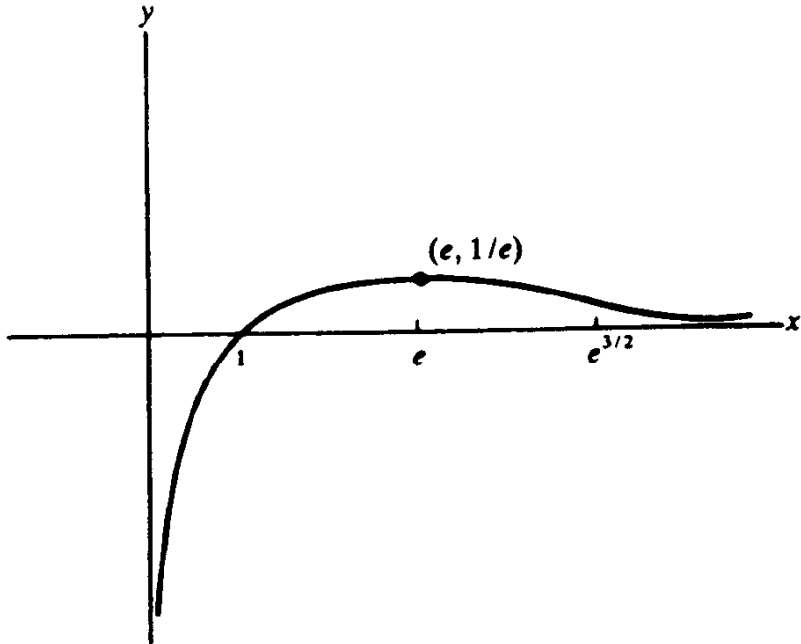
والجزء الثاني مقعر لأعلى .

يمر المنحنى مرتين ب نقطة الأصل . خطوط التماس عند نقطة الأصل هى الخطوط $x = y$ ، $y = -x$.

مثال 5-13 : ناقش وارسم المنحنى $y = \frac{\ln x}{x}$

Example 5-13: Discuss and sketch the curve $y = \frac{\ln x}{x}$.

المنحنى مرسوم في شكل 5-8.



شكل 8-5

التماثل : لا يوجد تماثل .

النقطة المحصورة : النقطة الوحيدة المحصورة هي $x = 1$.

الامتداد : المنحنى معروف لقيم $x > 0$.

الخطوط المقاربة : محور y هو خط مقارب رأسى .

$\frac{\ln x}{x} \rightarrow \infty$ حيث أن $0^+ \rightarrow x$. باستخدام قاعدة هوسبيرتال $0 \rightarrow 0$

وحيث إن $+\infty \rightarrow x$. إذن محور x الموجب هو خط مقارب أفقى وهذا يعني أن الخط $y = 0$.

النقطة العليا والسفلى : لدينا

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2 \ln x - 3}{x^3} \quad \text{و} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

إذن النقطة الحرجة هي $(e, 1/e)$ عند النقطة

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1}{e^3} < 0$$

والتي تعطينا نقطة عظمى نسبية . هناك نقط انقلاب $2\ln x = 3$ أي أن المحنى مقعر لأسفل للقيم $x < e^{\frac{3}{2}}$. المحنى مقعر لأعلى للقيم $x > e^{\frac{3}{2}}$.

• مسائل محلولة Solved Problems

مسألة محلولة 5-1 : حرق نظرية القيمة المتوسطة للدالة $y = 4x^3 - x + 5$ في الفترة $[1, 4]$.

solved problem 5-1 : Verify the mean value theorem for the function $y = 4x^3 - x + 5$ on the interval $[1, 4]$.

الحل : أولاً حسب قيمة الدالة عند نقطة نهاية الفترة $a = 1$ ، $b = 4$

$$f(a) = f(1) = 4(1)^3 - 1 + 5 = 4 - 1 + 5 = 8$$

$$f(b) = f(4) = 4(4)^3 - 4 + 5 = 256 - 4 + 5 = 257$$

طبقاً لنظرية القيمة المتوسطة يوجد عدد واحد في الفترة المفتوحة (a, b)

وهو

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{257 - 8}{4 - 1} = \frac{249}{3} = 83$$

لإيجاد C ضمنياً . نعين مشقة الدالة الأصلية المعرفة عند C .

$$f'(x) = 12x^2 - 1 = 83$$

وهذا يمكن تبسيطه :

$$12x^2 = 84$$

$$x^2 = 7$$

$$x = \pm \sqrt{7}$$

حيث إن $\sqrt{7} + 1$ داخل $(1, 7)$. يخبرنا هذا الرقم بضمان وجود C بواسطة نظرية القيمة المتوسطة .

مسألة محلولة 5-2 : في رسم دالة . ماذا تكون حقيقتها (شكلها) . إذا كان (أ) المحور الرئيسي ، (ب) الميل $f'(x)$ ، (ج) المشتقة الثانية $f''(x)$ موجبين .

solved problem 5-2 : In graphing a function, what holds true if (a) the ordinate $f(x)$, (b) the slope $f'(x)$, and (c) the second derivative $f''(x)$ are positive?

الحل :

- (أ) عندما تكون $f(x)$ موجبة ، يكون الرسم فوق محور x .
- (ب) عندما يكون الميل $f'(x)$ ، يكون ميل الرسم لأعلى .
- (ج) عندما تكون المشتقة الثانية $f''(x)$ موجبة ، يكون الرسم مقعر لأعلى .

مسألة محلولة 5-3 : أعد حل المسألة المحلول 5-2 بفرض كل الصيغ سالبة.

solved problem 5-3: Repeat solved problem 5-2, assuming all entities described are negative?

الحل :

- (أ) عندما يكون المحور الرأسى سالب يكون الرسم أسفل محور x .
- (ب) عندما يكون الميل $f'(x)$ سالب يكون ميل الرسم لأسفل .
- (ج) عندما تكون المشتقة الثانية $f''(x)$ سالبة يكون المنحنى مقعر لأسفل .

مسألة محلولة 5-4 : أعد حل المسألة المحلول 5-2 بفرض كل الصيغ تغير إشارتها .

solved problem 5-4: Repeat solved problem 5-2, assuming all entities described change sign?

الحل :

- (أ) عندما يغير المحور الرأسى $f(x)$ إشارته ينقطع الرسم مع محور x .
- (ب) عندما يغير الميل $f'(x)$ إشارته يكون للرسم مماسٌ أفقيٌ وقيمة عظمى نسبية وأخرى صغرى نسبية .
- (ج) عندما تغير المشتقة الثانية $f''(x)$ إشارتها يكون للرسم نقطة انقلاب .

الفصل السادس

أساسيات الأسلوب التقنى للتكامل وتطبيقاته

Fundamental Integration Techniques and Applications

في هذا الفصل :

- ✓ صيغ التكامل الأساسية .
- ✓ التكامل الجزئي .
- ✓ تكامل الدوال المثلثية .
- ✓ تعويض الدوال المثلثية .
- ✓ التكامل بالكسور الجزئية .
- ✓ تعويضات متنوعة .
- ✓ تعويضات أخرى .
- ✓ تكامل الدوال الزائدية .
- ✓ تطبيقات على التكامل المطلق (الغير محدود) .
- ✓ مسائل محلولة .

إذا كانت $f(x)$ هي دالة مشتقتها $F'(x) = f(x)$ في فترة معينة لمحور x ، إذن $F(x)$ تسمى تفاضل عكسي أو تكامل مطلق للدالة $f(x)$. التكامل المطلق للدالة ليس وحيداً ومثال لذلك $x^2 + 5$ ، $x^2 - 4$ كلها تكامل مطلق للدالة $f(x) = 2x$ ، حيث إن

$$\frac{d}{dx}(x^2) = \frac{d}{dx}(x^2+5) = \frac{d}{dx}(x^2-4) = 2x$$

كل المتكاملات المطلقة للدالة $f(x) = 2x$ موصوفة كلها بالشكل العام لعملية التفاضل العكسي $F(x) = x^2 + C$ ، حيث C يسمى ثابت التكامل وهو أي ثابت افتراضي .

يستخدم الرمز $\int f(x) dx$ لبيان التكامل المطلق للدالة $f(x)$ حيث تسمى الدالة $f(x)$ بالتكاملية (المطلوب تكاملها) إذن نكتب .

$$\int 2x \, dx = x^2 + C$$

حيث إن dx تبين أن التكامل العكسي يؤخذ بالنسبة إلى x .

• صيغ التكامل الأساسية

Fundamental Integration Formulas

عدد من الصيغ الآتية تتبع مباشرة صيغ التفاضل القياسية في الفصول السابقة ، بينما البعض الآخر يمكن اختباره بالتفاضل . الصيغة 25 الموضحة أسفل ، كمثال يمكن اختبارها ببيان الآتي :

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{2} x \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{1}{2} a^2 \arcsin \frac{x}{a} + C \right) = \sqrt{a^2 - x^2}$$

$$\int 2x \, dx = x^2 + C$$

إشارات القيم المطلقة تظهر في صيغ كثيرة . ومثال ذلك الصيغة 5 الموضحة أسفل ، ونكتب

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

بدلاً من

$$\int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + C \quad \text{لكل } x < 0 \quad \int \frac{dx}{x} = \ln x + C \quad \text{لكل } x > 0$$

$$1. \int \frac{d}{dx} [f(x)] dx = f(x) + C \quad (\text{النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل})$$

$$2. \int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$3. \int af(x) dx = a \int f(x) dx, \quad a = \text{أي ثابت}$$

$$4. \int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C, \quad m \neq -1$$

$$5. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$6. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

$$7. \int e^x dx = e^x + C$$

$$8. \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$9. \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$10. \int \tan x dx = \ln|\sec x| + C$$

$$11. \int \cot x dx = \ln|\sin x| + C$$

$$12. \int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

$$13. \int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + C$$

$$14. \int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$15. \int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$16. \int \sec x \tan x \, dx = \sec x + C$$

$$17. \int \csc x \cot x \, dx = -\csc x + C$$

$$18. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$19. \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

$$20. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + C$$

$$21. \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$

$$22. \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C$$

$$23. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln \left(x + \sqrt{x^2 + a^2} \right) + C$$

$$24. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

$$25. \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{1}{2} x \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{1}{2} a^2 \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$26. \int \sqrt{x^2 + a^2} \, dx = \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{1}{2} a^2 \ln \left(x + \sqrt{x^2 + a^2} \right) + C$$

طريقة التعويض The Method of Substitution

لإيجاد التفاضل العكسي $\int f(u) du = \int f(g(x))g'(x) dx$ فإنه من المفيد
يوضع مكان $u = g(x)$ متغير جديد u بالتعويض

المعادلة

$$\int f(u) du = \int f(g(x))g'(x) dx \quad (6-1)$$

تحقق . بعد إيجاد الجانب اليمن من المعادلة (6-1) نضع $g(x)$ مكان u ، وبذلك نحصل على النتيجة في حدودها الأصلية للمتغير x . لتحقق المعادلة (6-1) نلاحظ أن :

$$F(x) = \int f(x) dx ,$$

$$\frac{d}{du} F(x) = \frac{d}{dx} F(x) \frac{dx}{du} = f(x)g'(u) = f(g(u))g'(u) \quad \text{إذن}$$

$$F(x) = \int f(g(u))g'(u) du \quad \text{لذا}$$

وهي المعادلة (6-1) . هذه الطريقة تسمى « u - التعويض » تطبق على التكاملية والتي تكون على شكل الدوال المضروبة في المعادلة (6-1) . (مثل هذا الضرب ينتج من قاعدة التسلسل المطبقة على الدالة المركبة $(F(g(x)))$.

مثال 6-1: أوجد $\int (x+3)^{11} dx$.

Example 6-1: Evaluate $\int (x+3)^{11} dx$.

لإيجاد التكامل نضع u بدلاً من $x+3$ أي نجعل $u = x+3$ إذن $du = dx$ ونحصل على

$$\int (x+3)^{11} dx = \int u^{11} du = \frac{1}{12} u^{12} + C = \frac{1}{12} (x+3)^{12} + C$$

التكامل بالفحص السريع Quick Integration by Inspection

صيغتان بسيطتان تمكنا من إيجاد المشتقات العكسية بسرعة . الصيغة الأولى

$$\int g'(x)[g(x)]^r dx = \frac{1}{r+1} [g(x)]^{r+1} + C, r \neq -1 \quad (6-2)$$

هذه الصيغة تبرزها بمحصلة أن

$$\frac{d}{dx} \left\{ \frac{1}{r+1} [g(x)]^{r+1} \right\} = g'(x)[g(x)]^r$$

مثال 6-2 : حقق التكاملات الآتية :

Example 6-2: Evaluate the following integrals:

$$(ا) \int \frac{(\ln x)^2}{x} dx , \quad (ب) \int x \sqrt{x^2+3} dx \quad (\text{حقق بالتفاضل})$$

$$(ا) \int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int \frac{1}{x} (\ln x)^2 dx = \frac{1}{3} (\ln x)^3 + C$$

$$\begin{aligned} (ب) \int x \sqrt{x^2+3} dx &= \frac{1}{2} \int (2x)(x^2+3)^{1/2} dx = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3/2} (x^2+3)^{3/2} \right] + C \\ &= \frac{1}{3} [\sqrt{x^2+3}]^3 + C \end{aligned}$$

المشتقة الثانية السريعة هي

$$\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \ln |g(x)| + C \quad (6-3)$$

هذه الصيغة نبررها بمحلاحة أن

$$\frac{d}{dx} (\ln |g(x)|) = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

مثال 6-3 : أوجد التكاملات الآتية

Example 6-3: Evaluate the following integrals:

$$(ا) \int \cot x dx , \quad (ب) \int \frac{x^2}{x^3-5} dx$$

$$(ا) \int \cot x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \ln |\sin x| + C$$

$$(ب) \int \frac{x^2}{x^3-5} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{x^3-5} dx = \frac{1}{3} \ln |x^3-5| + C$$

• التكامل الجزئي Integration by Parts

عندما تكون u ، v دوال قابلة للتفاضل للمتغير x ، إذن

$$d(uv) = u dv + v du \quad \text{or} \quad u dv = d(uv) - v du \quad (6-4)$$

ويتكامل كلاً من الجانبيين

$$\int u dv = uv - \int v du \quad (6-5)$$

عند استخدامها في التكامل المطلوب لابد أن يقسم التكامل إلى جزئين . الجزء الأول u والجزء الثاني مع dv يكون dx . لهذا السبب التكامل باستخدام المعادلة (6-5) يسمى التكامل **الجزئي** . قاعدتين عامتيين يمكن إعلانهما :

- 1 - الجزء dv لابد أن يمكن تكامله .
- 2 - $\int v du$ لابد ألا يكون معقد أكثر من $\int v du$.

مثال 4-6 : أوجد $\int x^3 e^{x^2} dx$.

Example 6-4: Find $\int x^3 e^{x^2} dx$.

اجعل $V = \frac{1}{2} e^{x^2}$ و $dv = 2x dx$ ، إذن $du = x^2 dx$ و $u = x^2$ (بواستة - التعويض) . الآن باستخدام المعادلة (6-5) .

$$\int x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

(ونطبق مرة أخرى - التعويض لإيجاد التكامل $\int x e^{x^2} dx$)

مثال 5-6 : أوجد $\int \ln(x^2 + 2) dx$.

Example 6-4: Find $\int \ln(x^2 + 2) dx$.

خذ (2) $v = x$ و $du = \frac{2x dx}{x^2 + 2}$ إذن $dv = dx$ ، $u = \ln(x^2 + 2)$. بواستة المعادلة . (6-5)

$$\int \ln(x^2 + 2) dx = x \ln(x^2 + 2) - \int \frac{2x^2}{x^2 + 2} dx$$

$$\begin{aligned}
&= x \ln(x^2 + 2) - \int \left(2 - \frac{4}{x^2 + 2} \right) dx \\
&= x \ln(x^2 + 2) - 2x + 2\sqrt{2} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} + C
\end{aligned}$$

الصيغ المختصرة (المختصرة)

المطلوب إيجاد تطبيق ناجح للتكامل الجزئي لإيجاد تكامل يمكن تخفيفه باستخدام الصيغ المختصرة .

ملاحظة

عموماً الصيغة المختصرة توجد تكامل جديد له نفس شكل التكامل الأصلي لكن بزيادة أنس أو تقليل . الصيغة المختصرة تنجح إذا أنتجت تكامل يمكن حسابه . والصيغة المختصرة هي :

$$\int \frac{dx}{(a^2 \pm x^2)^m} = \frac{1}{a^2} \left[\frac{x}{(2m-2)(a^2 \pm x^2)^{m-1}} + \frac{2m-3}{2m-2} \int \frac{dx}{(a^2 \pm x^2)^{m-1}} \right], \quad m \neq 1 \quad (6-7)$$

$$\int (a^2 \pm x^2)^m dx = \frac{x(a^2 \pm x^2)^m}{2m+1} + \frac{2ma^2}{2m+1} \int (a^2 \pm x^2)^{m-1} dx, \quad m \neq -\frac{1}{2} \quad (6-8)$$

$$\int \frac{dx}{(x^2 - a^2)^m} = -\frac{1}{a^2} \left[\frac{x}{(2m-2)(x^2 - a^2)^{m-1}} + \frac{2m-3}{2m-2} \int \frac{dx}{(x^2 - a^2)^{m-1}} \right], \quad m \neq 1 \quad (6-9)$$

$$\int (x^2 - a^2)^m dx = \frac{x(x^2 - a^2)^m}{2m+1} - \frac{2ma^2}{2m+1} \int (x^2 - a^2)^{m-1} dx, \quad m \neq -\frac{1}{2} \quad (6-10)$$

$$\int x^m e^{ax} dx = \frac{1}{a} x^m e^{ax} - \frac{m}{a} \int x^{m-1} e^{ax} dx \quad (6-11)$$

$$\int \sin^m x \, dx = -\frac{\sin^{m-1} x \cos x}{m} + \frac{m-1}{m} \int \sin^{m-2} x \, dx \quad (6-12)$$

$$\int \cos^m x \, dx = \frac{\cos^{m-1} x \sin x}{m} + \frac{m-1}{m} \int \cos^{m-2} x \, dx \quad (6-13)$$

$$\begin{aligned} \int \sin^m x \cos^n x \, dx &= \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m x \cos^{n-2} x \, dx \\ &= -\frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^n x \, dx, \quad m \neq -n \end{aligned} \quad (6-14)$$

$$\int x^m \sin bx \, dx = -\frac{x^m}{b} \cos bx + \frac{m}{b} \int x^{m-1} \cos bx \, dx \quad (6-15)$$

$$\int x^m \cos bx \, dx = \frac{x^m}{b} \sin bx - \frac{m}{b} \int x^{m-1} \sin bx \, dx \quad (6-16)$$

مثال 6-6 : أوجد (أ) $\int \frac{dx}{(1+x^2)^{5/2}}$ (ب) $\int (9+x^2)^{3/2} dx$

Example 6-6: Find (a) $\int \frac{dx}{(1+x^2)^{5/2}}$ and (b) $\int (9+x^2)^{3/2} dx$

(أ) حيث إن الدالة الأسية في المقام يمكن تخفيفها بقيمة 1 . نستخدم هذه الصيغة مرتين لنحصل على

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(1+x^2)^{5/2}} &= \frac{x}{3(1+x^2)^{3/2}} + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}} \\ &= \frac{x}{3(1+x^2)^{3/2}} + \frac{2}{3} \frac{x}{(1+x^2)^{1/2}} + C \end{aligned}$$

(ب) باستخدام صيغة مخضبة مناسبة ، نحصل على

$$\begin{aligned} \int (9+x^2)^{3/2} dx &= \frac{1}{4} x (9+x^2)^{3/2} + \frac{27}{4} \int (9+x^2)^{1/2} dx \\ &= \frac{1}{4} x (9+x^2)^{3/2} + \frac{27}{4} [x (9+x^2)^{1/2} + 9 \ln(x + \sqrt{9+x^2})] + C \end{aligned}$$

• تكامل الدوال المثلثية Trigonometric Integrals

المتطابقات الآتية والتي في الجدول 4-1 قد استخدمت لإيجاد بعض تكاملات الدوال المثلثية في هذا الجزء .

$$1. \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$2. 1 + \tan^2 x = \sec^2 x$$

$$3. 1 + \cot^2 x = \csc^2 x$$

$$4. \sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$$

$$5. \cos^2 x = \frac{1}{2} (1 + \cos 2x)$$

$$6. \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$$

$$7. \sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x-y) + \sin(x+y)]$$

$$8. \sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)]$$

$$9. \cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) + \cos(x+y)]$$

$$10. 1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{1}{2} x$$

$$11. 1 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{1}{2} x$$

$$12. 1 \pm \sin x = 1 \pm \cos \left(\frac{1}{2} \pi - x \right)$$

قواعدتان مهمتان للتعويض في بعض الحالات البسيطة .

1 - للاكامل $\int \sin^m x \cos^n x dx$ لو m عدد فردى ، نعوض $u = \cos x$ لو أن n عدد فردى نعوض $u = \sin x$

2 - للتكامل $\int \tan^m x \sec^n x dx$: لو أن n عدد زوجي ، نعوض $u = \tan x$
 لو أن m عدد فردي ، نعوض $u = \sec x$.

مثال 7-6 : أوجد التكامل $\int \sin^2 x dx$

Example 6-7: Evaluate the integral $\int \sin^2 x dx$.

$$\int \sin^2 x dx = \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x + C$$

• تعويض الدوال المثلثية Trigonometric Substitutions

بعض التكاملات يمكن تبسيطها بالتعويضات الآتية :

1 - لو تحتوى التكاملية على $\sqrt{a^2 - x^2}$ ، نعوض $x = a \sin z$

2 - لو تحتوى التكاملية على $\sqrt{a^2 + x^2}$ ، نعوض $x = a \tan z$

3 - لو تحتوى التكاملية على $\sqrt{x^2 - a^2}$ ، نعوض $x = a \sec z$

وأكثر شمولاً ، التكاملية التى تحتوى على أحد الأشكال الآتية

$$\sqrt{b^2 x^2 - a^2} \quad \text{أو} \quad \sqrt{a^2 + b^2 x^2} \quad , \quad \sqrt{a^2 - b^2 x^2}$$

لكن ليس هناك أى معامل غير منطقى (أصم) يمكن تحويله إلى معامل آخر للدوال المثلثية إلى متغير جديد كما يأتى

لأجل	استخدم	للحصول على
$\sqrt{a^2 - b^2 x^2}$	$x = \frac{a}{b} \sin z$	$a \sqrt{1 - \sin^2 z} = a \cos z$
$\sqrt{a^2 + b^2 x^2}$	$x = \frac{a}{b} \tan z$	$a \sqrt{1 + \tan^2 z} = a \sec z$
$\sqrt{b^2 x^2 - a^2}$	$x = \frac{a}{b} \sec z$	$a \sqrt{\sec^2 z - 1} = a \tan z$

جدول 6-1

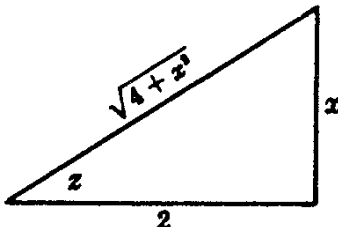
لكل حالة ، يعطى التكامل مصطلح في المتغير z . والمصطلح المقابل في المتغير الأصلي يمكن الحصول عليه باستخدام المثلث القائم كما هو موضح بالمثال التالي :

مثال 6-8 : أوجد $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4+x^2}}$

Example 6-8: Find $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4+x^2}}$

اجعل $x = 2 \tan z$ ، لأن x ، z لهما علاقة بعضهما كما في شكل 6-1 .
إذن

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4+x^2}} &= \int \frac{2 \sec^2 z dz}{(4 \tan^2 z)(2 \sec z)} = \frac{1}{4} \int \frac{\sec z}{\tan^2 z} dz \\ &= \frac{1}{4} \int \sin^{-2} z \cos z dz = -\frac{1}{4 \sin z} + C = -\frac{\sqrt{4+x^2}}{4x} + C \end{aligned}$$



شكل 6-1

• التكامل بالكسور الجزئية

Integration by Partial Fractions

دالة متعددة الحدود للمتغير x تكون على الشكل

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n,$$

حيث إن a هي ثوابت ، $a_0 \neq 0$ ، n تسمى درجة متعددة الحدود وهي عدد صحيح غير سالب .

كل متعددة حدود بمعاملات حقيقية يمكن استنتاجها (نظرياً على الأقل) كحاصل ضرب معامل خطى على الشكل $ax + b$ ومعامل تربيعى على الشكل $ax^2 + bx + c$ (متعددة الحدود ذات درجة 1 أو أعلى تسمى غير مختصرة إذا لم يمكن فكها إلى متعددة حدود ذات درجة أقل). الصيغة التربيعية $ax^2 + bx + c$ الغير مختصرة لو ولو فقط $b^2 - 4ac < 0$ (في هذه الحالة جذور متعددة الحدود $ax^2 + bx + c = 0$ غير حقيقية).

تذكرة

لو أن هناك دالتين متعددتين لهما نفس الدرجة وتساوي فيها كل قيم المتغير ، إذن تتساوى معاملات الأوس للمتغير فيهما .

مثال 6-9 : (أ) $x^2 - x + 1$ غير مختصرة ، حيث $-3 < 0$.

(ب) $x^2 - x - 1$ غير مختصرة ، حيث $5 > 0$.

Example 6-9: (a) $x^2 - x + 1$ is irreducible, since $(-1)^2 - 4(1)(1) = -3 < 0$.

(b) $x^2 - x - 1$ is not irreducible, since $(-1)^2 - 4(1)(-1) = 5 > 0$.

في الحقيقة

$$x^2 - x - 1 = \left(x - \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right) \left(x - \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)$$

الدالة $F(x) = f(x)/g(x)$ ، حيث $f(x)$ و $g(x)$ متعددتين لهما نفس الدرجة وتساوي هذه الدالة بالكسر الجزئي . لو أن درجة $f(x)$ أقل من درجة $g(x)$ تسمى دالة صحيحة . ولو بالعكس تسمى $F(x)$ دالة غير صحيحة . الكسر الجزئي الغير صحيح يمكن استنتاجه كمجموع متعددة الحدود مع كسر جزئي صحيح ، أي

$$\frac{x^3}{x^2 + 1} = x - \frac{x}{x^2 + 1}$$

كل كسر جزئي صحيح يمكن استنتاجه (نظريًا على الأقل) كمجموع كسور أبسط (كسور جزئية) مقامها على شكل $(ax^2 + bx + c)^n$ و $(ax + b)^n$ ، عدد صحيح موجب .

أربع حالات تعتمد على حالة معاملات المقام .

حالة I : معامل خطى واضح

لكل معامل خطى $ax + b$ يحدث مرة واحدة فى بسطه الكسر الجزئي الصحيح ، يوجد كسر جزئى وحيد على الشكل $\frac{A}{ax + b}$.

حيث A ثابت يمكن تعينه بحل المعادلات الآتية :

مثال 6-10 : أوجد $\int \frac{dx}{x^2 - 4}$.

Example 6-10: Find $\int \frac{dx}{x^2 - 4}$.

نحلل المقام إلى $(x + 2)(x - 2)$ ونكتب

$$\frac{1}{x^2 - 4} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 2}$$

وباختصار المعاملات نحصل على

$$1 = A(x + 2) + B(x - 2) \quad (6-17)$$

$$1 = (A + B)x + (2A - 2B) \quad \text{أو}$$

يمكن حساب الثوابت بواسطة طريقتين .

الطريقة العامة : بمساواة معاملات x التي لها نفس الأس معادلة (6-18) والحل في وقت واحد للثوابت . إذن

$$2A - 2B = 1 \quad \text{و} \quad A + B = 0$$

وهذا يعطى

$$B = -\frac{1}{4} \quad \text{و} \quad A = \frac{1}{4}$$

الطريقة القصيرة : عوض فى المعادلة (6-17) بالقيم $x = 2$ و $x = -2$ للحصول على $A = 1$ و $B = -4$ ، إذن

$$A = \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad B = -\frac{1}{4}$$

بأى من الطريقتين يكون لدينا

$$\frac{1}{x^2-4} = \frac{\frac{1}{4}}{x-2} - \frac{\frac{1}{4}}{x+2}$$

إذن

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2-4} &= \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x-2} - \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x+2} \\ &= \frac{1}{4} \ln|x-2| - \frac{1}{4} \ln|x+2| + C \\ &= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C \end{aligned}$$

حالة II : العوامل الخطية المكررة

لكل معامل خطى $ax + b$ يحدث عدد n من المرات فى مقام كسر جزئى يكون هناك مجموع n من الكسور الجزئية على الشكل .

$$\frac{A_1}{ax+b} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \cdots + \frac{A_n}{(ax+b)^n}$$

حيث A هى ثوابت يمكن إيجادها

$$\text{مثال 6-11 : أوجد } \int \frac{(3x+5)dx}{x^3-x^2-x+1}$$

$$\text{Example 6-11: Find } \int \frac{(3x+5)dx}{x^3-x^2-x+1}$$

$$x^3 - x^2 - x + 1 = (x + 1)(x - 1)^2$$

إذن

$$\frac{3x+5}{x^3-x^2-x+1} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$$

و

$$3x + 5 = A(x - 1)^2 + B(x + 1)(x - 1) + C(x + 1)$$

$$\text{لأجل } x = -1 \text{ ، } A = \frac{1}{2} \text{ و } 2 = 4C \text{ ، } x = 1 \text{ ، } 8 = 2C + 2 \text{ و } C = 4$$

لحساب الثوابت الباقية نستخدم أى قيمة أخرى للمتغير x ، مثلاً $x = 0$

$$\text{لأجل } x = 0 \text{ ، } B = -\frac{1}{2} \text{ و } 5 = A - B + C \text{ . إذن}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+5}{x^3-x^2-x+1} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x+1} - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-1} + 4 \int \frac{dx}{(x-1)^2} \\ &= \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{4}{x-1} + C \\ &= -\frac{4}{x-1} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| + C \end{aligned}$$

حالة III : معامل تربيعي واضح

لكل معامل تربيعي غير مختصر $ax^2 + bx + c$ يحدث مرة في مقام كسر جزئي صحيح ، يكون هناك كسر جزئي على الشكل .

$$\frac{Ax+B}{ax^2+bx+c}$$

حيث إن A ، B ثابتان يمكن حسابهما .

$$\int \frac{x^3+x^2+x+2}{x^4+3x^2+2} dx \quad \text{مثال 6-12 : أوجد}$$

Example 6-12: Find $\int \frac{x^3+x^2+x+2}{x^4+3x^2+2} dx$

$$x^4 + 3x^2 + 2 = (x^2 + 1)(x^2 + 2)$$

نكتب

$$\frac{x^3 + x^2 + x + 2}{x^4 + 3x^2 + 2} = \frac{Ax + B}{x^2 + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2}$$

نحصل على

$$\begin{aligned} x^3 + x^2 + x + 2 &= (Ax + B)(x^2 + 2) + (Cx + D)(x^2 + 1) \\ &= (A + C)x^3 + (B + D)x^2 + (2A + C)x + (2B + D) \end{aligned}$$

لذلك . . بالحل
معاً نحصل على $D = 0$ ، $C = 1$ ، $B = 1$ ، $A = 0$. لذلك .

$$\int \frac{x^3 + x^2 + x + 2}{x^4 + 3x^2 + 2} dx = \int \frac{dx}{x^2 + 1} + \int \frac{x dx}{x^2 + 2} = \arctan x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2) + C$$

حالة IV : معامل تربيعي مكرر

لكل معامل تربيعي غير مختصر $ax^2 + bx + c$ يحدث n مرة في مقام كسر جزئي صحيح ، يكون هناك مجموع عدد n من الكسور الجزئية على الشكل :

$$\frac{A_1x + B_1}{ax^2 + bx + c} + \frac{A_2x + B_2}{(ax^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{A_nx + B_n}{(ax^2 + bx + c)^n}$$

حيث إن A, B هى ثوابت يمكن حسابها .

$$\int \frac{x^5 - x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x^2 + 2)^3} dx \quad \text{مثال 6-13 : أوجد}$$

$$\text{Example 6-13: Find } \int \frac{x^5 - x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x^2 + 2)^3} dx$$

نكتب

$$\frac{x^5 - x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x^2 + 2)^3} = \frac{Ax + B}{x^2 + 2} + \frac{Cx + D}{(x^2 + 2)^2} + \frac{Ex + F}{(x^2 + 2)^3}$$

إذن

$$\begin{aligned} x^5 - x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 8x - 4 &= (Ax + B)(x^2 + 2)^2 + (Cx + D)(x^2 + 2) + Ex + F \\ &= Ax^5 + Bx^4 + (4A + C)x^3 + (4B + D)x^2 \\ &\quad + (4A + 2C + E)x + (4B + 2D + F) \end{aligned}$$

ونستنتج . لذلك $F = 0$ ، $E = 4$ ، $D = 0$ ، $C = 0$ ، $B = -1$ ، $A = 1$
التكامل المعطى يكون

$$\begin{aligned} \int \frac{x-1}{x^2+2} dx + 4 \int \frac{x}{(x^2+2)^3} dx &= \\ \frac{1}{2} \ln(x^2+2) - \frac{\sqrt{2}}{2} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{1}{(x^2+2)^2} + C & \end{aligned}$$

• تعويضات متنوعة Miscellaneous Substitutions

إذا كانت التكاملة هي دالة جذرية على الشكل الآتى :

1 - $\sqrt[n]{ax+b}$ ، إذن نعرض $ax+b = z^n$ ونضعها مكان التكاملة الجذرية .

2 - $\sqrt{q+px+x^2}$ ، إذن نعرض $q+px+x^2 = (z-x)^2$ ونضعها مكان التكاملة الجذرية .

3 - $\sqrt{q+px-x^2} = \sqrt{(\alpha+x)(\beta-x)}$

$$q+px-x^2 = (\beta-x^2)z^2 \quad \text{أو} \quad q+px-x^2 = (\alpha+x^2)z^2$$

ونضعها مكان التكاملة الجذرية

مثال 6-14 : أوجد

Example 6-14: Find $\int \frac{dx}{x\sqrt{1-x}}$

. $dx = -2z dz$ ، $x = 1 - z^2$. إذن $1 - x = z^2$

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x\sqrt{1-x}} &= \int \frac{-2z dz}{(1-z^2)z} = -2 \int \frac{dz}{1-z^2} \\ &= -\ln \left| \frac{1+z}{1-z} \right| + C = \ln \left| \frac{1-\sqrt{1-x}}{1+\sqrt{1-x}} \right| + C\end{aligned}$$

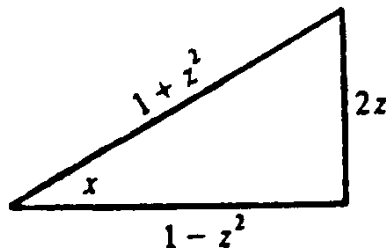
• تعويضات أخرى Other Substitutions

التعويض $x = 2 \arctan z$ سوف يحل محل أي دالة كسرية. $\cos x$ و $\sin x$ مع دالة كسرية للمتغير z ، حيث

$$\sin x = \frac{2z}{1+z^2} ; \quad \cos x = \frac{1-z^2}{1+z^2} ; \quad dx = \frac{2 dz}{1+z^2}$$

أول وثاني علاقة حصلنا عليهما من شكل (6-2) ، والثالثة بتفاضل $x = 2 \arctan z$. بعد التكامل ، استخدم

$$z = \tan \frac{1}{x} \quad \text{لإعادة المتغير الأصلي}$$



شكل 6-2

مثال 6-15 : أوجد التكامل الآتى

Example 6-15: Evaluate the following integral

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\sin x - \cos x} &= \int \frac{\frac{2 dz}{1+z^2}}{1 + \frac{2z}{1+z^2} - \frac{1-z^2}{1+z^2}} = \int \frac{dz}{z(1+z)} \\ &= \ln|z| - \ln|1+z| + C = \ln\left|\frac{z}{1+z}\right| + C = \ln\left|\frac{\tan\frac{1}{2}x}{1+\tan\frac{1}{2}x}\right| + C \end{aligned}$$

• تكامل الدوال الزائدية

Integration of Hyperbolic Functions

الصيغ الآتية هي نتيجة مباشرة لتفاضل الصيغ التي في الفصل الثالث .

$$\int \sinh x \, dx = \cosh x + C$$

$$\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$$

$$\int \tanh x \, dx = \ln |\cosh x| + C$$

$$\int \coth x \, dx = \ln |\sinh x| + C$$

$$\int \operatorname{sech}^2 x \, dx = \tanh x + C$$

$$\int \operatorname{csch}^2 x \, dx = -\coth x + C$$

$$\int \operatorname{sech} x \tanh x \, dx = -\operatorname{sech} x + C$$

$$\int \operatorname{csch} x \coth x \, dx = -\operatorname{csch} x + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \sinh^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \cosh^{-1} \frac{x}{a} + C, \quad x > a > 0$$

$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{a} \tanh^{-1} \frac{x}{a} + C, \quad x^2 < a^2$$

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = -\frac{1}{a} \coth^{-1} \frac{x}{a} + C, \quad x^2 > a^2$$

مثال 6-16 : أوجد التكاملات الآتية

Example 6-16: Evaluate the following integral

$$\int \sinh \frac{1}{2}x \, dx \text{ and } \int \operatorname{sech}^2(2x-1) \, dx$$

$$\int \sinh \frac{1}{2}x \, dx = 2 \int \sinh \frac{1}{2}x \, d\left(\frac{1}{2}x\right) = 2 \cosh \frac{1}{2}x + C$$

$$\int \operatorname{sech}^2(2x-1) \, dx = \frac{1}{2} \int \operatorname{sech}^2(2x-1) \, d(2x-1) = \frac{1}{2} \tanh(2x-1) + C$$

• تطبيقات على التكامل المطلق (الغير محدود)

Applications of Indefinite Integrals

عندما تكون المعادلة $y = f(x)$ لمنحنى معلومة ، يعطى الميل m عند أي نقطة (x, y) بالمعادلة $m = f'(x)$. وبالعكس عندما يكون ميل المنحنى عند نقطة (x, y) عليه معطى بالعلاقة $m = \frac{dy}{dx} = f'(x)$ ، ممكن إيجاد مجموعة من المنحنيات $y = f(x) + C$ عن طريق التكامل .

تذكرة

لإيجاد أحد من مجموعة المنحنيات لابد من تحديد أو تعين قيمة دقيقة للثابت C ، وهذا يمكن عمله بواسطة وصف المنحنى المار خلال النقطة المعطاة . وهذا معروف بالظروف الابتدائية .

مثال 6-17 : أوجد المعادلة لمجموعة المنحنيات التي ميلها عند أي نقطة $P(x, y)$ هو $m = 3x^2y$. أوجد معادلة المنحنى من هذه المجموعة التي يمر بالنقطة $(0, 8)$.

Example 6-17: Find the equation of the family of curves whose slope at any point $P(x, y)$ is $m = 3x^2y$. Find the equation of the curve of the family which passes through the point $(0, 8)$

حيث $\ln y = x^3 + C = x^3 + \ln C$ ، إذن $\frac{dy}{dx} = 3x^2y$ ، إذن $m = \frac{dy}{dx} = 3x^2y$ و $y = ce^{x^3}$ عند $x = 0$ إذن $y = 8 = ce^0 = c$. المعادلة المطلوبة هي $y = 8e^{x^3}$. يمكن أيضًا استخدام التكامل المطلق لوصف معادلات الحركة . المعادلة $s = f(t)$ ، حيث إن s هي المسافة خلال الزمن t لجسم من نقطة ثابتة على مسارها (خط مستقيم) تعرف تمامًا حركة الجسم . السرعة والعجلة عند الزمن t هي :

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2} = f''(t) \quad \text{و} \quad v = \frac{ds}{dt} = f'(t)$$

وبالعكس لو أن السرعة (أو العجلة) معلومة عند زمن t مع مكان (أو سرعة) عند أي لحظة معطاة ، عادة عند $t = 0$. يمكن الحصول على معادلة الحركة .

مثال 6-18 : تدحرجت كرة على مستوى حشيشى بسرعة ابتدائية 25 قدم لكل ثانية (ft/sec) . نتيجة للاحتكاك قلت السرعة بمعدل 6 ft/sec^2 . إلى أي مسافة تدحرجت الكرة ؟

Example 6-18: A ball is rolled over a level lawn with initial velocity 25 feet per second (ft/sec). Due to friction velocity decreases at the rate of 6 ft/sec^2 . How far will the ball roll?

$$\text{هنا } \frac{dv}{dt} = -6 \text{ لذك } V = -6t + C_1 \text{ و } V = 25 \text{ ، إذن } 25 = -6 \cdot 0 + C_1 \text{ . } V = -6t + 25$$

. $S = -3t^2 + 25t + C_2$ ، بالتكامل ينتج $V = \frac{ds}{dt} = -6t + 25$
 حيث $s = 0$ ، لذلك $C_2 = 0$ و $t = 0$ ،
 عند $t = \frac{25}{6}$ ، $V = 0$ ، إذن تدحرجت الكرة لمدة $\frac{25}{6}$ sec قبل أن تسكن .
 في هذا الزمن تدحرجت الكرة مسافة

$$s = -3 \left(\frac{25}{6} \right)^2 + 25 \left(\frac{25}{6} \right) = -\frac{625}{12} + \frac{625}{6} = \frac{625}{12} \text{ ft}$$

• مسائل محلولة Solved Problems

مسألة محلولة 6-1 : أوجد التكامل المطلوب

solved problem 6-1: Evaluate the indefinite integral

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

: الحل :

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = \int x^{-\frac{2}{3}} dx = \frac{x^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{3}} + C = 3x^{\frac{1}{3}} + C$$

مسألة محلولة 6-2 : أوجد التكاملات المحدودة

solved problem 6-2: Evaluate the indefinite integrals

$$(أ) \int \tan x dx \quad (ب) \int \tan 2x dx$$

: الحل :

$$(أ) \int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = -\ln |\cos x| + C = \ln |\sec x| + C$$

$$(ب) \int \tan 2x dx = \frac{1}{2} \int (\tan 2x)(2 dx) = \frac{1}{2} \ln |\sec 2x| + C$$

مسألة محلولة 6-3 : أوجد التكامل

solved problem 6-3: Evaluate the integral

$$\int \sin^2 \theta \cos \theta d\theta$$

الحل : نبدأ بوضع التعريف الآتية

$$du = \cos \theta d\theta \quad \text{أو} \quad u = \sin \theta$$

ولذلك

$$\int \sin^2 \theta \cos \theta d\theta = \int u^2 du$$

$$= \frac{u^3}{3} + C$$

$$= \frac{\sin^3 \theta}{3} + C$$

مسألة محلولة 6-4 : أوجد التكامل

solved problem 6-4: Evaluate the integral

$$\int (1+x^3)^5 x^2 dx$$

الحل : أولاً نبدأ بتعريف

ويتبع ذلك

$$\frac{du}{3} = x^2 dx \quad \text{أو} \quad du = 3x^2 dx$$

إذن

$$\int (1+x^3)^5 x^2 dx = \int u^5 \frac{du}{3}$$

$$= \frac{1}{3} \int u^5 du$$

$$= \frac{1}{3} \frac{u^6}{6} + C$$

$$= \frac{(1+x^3)^6}{18} + C$$

مسألة محلولة 6-5 : أوجد التكامل

solved problem 6-5: Evaluate the integral

$$\int x \ln x \, dx$$

الحل : نبدأ أولاً بالتعريف

والذى يتضمن

$$d(\ln x) = \frac{dx}{x}$$

إذن

$$\int x \ln x \, dx = \int (\ln x)(x \, dx)$$

حيث $u = \ln x$ و $dv = x \, dx$. وبالتكامل الجزئي ينتج

$$\int x \ln x \, dx = \int (\ln x)(x \, dx)$$

$$= (\ln x) \left(\frac{x^2}{2} \right) - \int \left(\frac{x^2}{2} \right) \frac{dx}{x}$$

$$= \frac{x^2 \ln x}{2} - \int \frac{x \, dx}{2}$$

$$= \frac{x^2 \ln x}{2} - \frac{x^2}{4} + C$$

مسألة محلولة 6-6 : أوجد التكامل

solved problem 6-6: Evaluate the integral

$$\int x^2 e^x \, dx$$

الحل : هذه مشكلة تحتاج إلى التكامل الجزئي . نبدأ بالتعريف .

$$u = x^2 \quad du = 2x \, dx$$

$$dv = e^x \, dx \quad v = e^x$$

$$\int x^2 e^x \, dx = x^2 e^x - \int e^x 2x \, dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x \, dx$$

التكامل $\int xe^x dx$ أيضاً يحل باستخدام التكامل الجزئي ليعطى

$$\int xe^x dx = xe^x - e^x$$

لذلك

$$\begin{aligned}\int x^2 e^x dx &= x^2 e^x - 2[xe^x - e^x] + C \\ &= x^2 e^x - 2xe^x + 2e^x + C\end{aligned}$$

مسألة محلولة 6-7 : أوجد التكامل

solved problem 6-7: Evaluate the integral

$$\int_1^5 \frac{x^2+1}{2x-3} dx$$

الحل : نبدأ بالتعويض

ومن ذلك

$$du = 2dx \quad ; \quad dx = \frac{du}{2} \quad ; \quad x = \frac{u+3}{2}$$

لذلك

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2+1}{2x-3} dx &= \int \frac{\left(\frac{(u+3)}{2}\right)^2 + 1}{u} \frac{du}{2} \\ &= \int \frac{u^2 + 6u + 13}{8u} du \\ &= \int \left(\frac{u}{8} + \frac{3}{4} + \frac{13}{8u} \right) du \\ &= \frac{u^2}{16} + \frac{3u}{4} + \frac{13}{8} \ln|u| + C \\ &= \frac{(2x-3)^2}{16} + \frac{3}{4}(2x-3) + \frac{13}{8} \ln|2x-3| + C\end{aligned}$$

الآن لدينا الشكل العام لحل التكامل . إذن يمكن إيجاد التكامل
خلال حدود معينة للحصول على قيمة العددية

$$\begin{aligned}
 \int_1^5 \frac{x^2+1}{2x-3} dx &= \left[\frac{(2x-3)^2}{16} + \frac{3}{4}(2x-3) + \frac{13}{8} \ln|2x-3| + C \right]_1^5 \\
 &= \left[\frac{7^2}{16} + \frac{21}{4} + \frac{13}{8} \ln 7 + C \right] - \left[\frac{(-1)^2}{16} - \frac{3}{4} + \frac{13}{8} \ln 1 + C \right] \\
 &= 9 + \frac{13}{8} \ln 7
 \end{aligned}$$

الفصل السابع

التكامل المحدود ، مساحات مستوية بالتكامل
التكامل المعتل (الغير صحيح)

The Definite Integral, Plane Areas by
Integration, Improper Integrals

في هذا الفصل :

- ✓ مجموع رايمان .
- ✓ التكامل المحدود .
- ✓ مساحات مسطحة بالتكامل .
- ✓ التكامل المعتل (الغير صحيح) .
- ✓ مسائل محلولة .

• مجموع رايمان Riemann Sums

دع $a \leq x \leq b$ فترة فيها الدالة المعطاة $f(x)$ متصلة . قسم الفترة إلى n من الفترات الفرعية h_1, h_2, \dots, h_n بوضع $(n-1)$ من النقط x_1, x_2, \dots, x_{n-1} حيث إن $b > x_n > x_{n-1} > \dots > x_2 > x_1 > a$ ونربط a بالنقطة x_0 و b بالنقطة x_n . ونرمز إلى طول الفترة الفرعية h_i . بالرمز $\Delta x = x_i - x_{i-1}$. بالرمز $\Delta_1 x = x_1 - x_0$. $\Delta_2 x = x_2 - x_1$ $\Delta_n x = x_n - x_{n-1}$ (هذا موضح بالشكل 7-1) . الأطوال هي مسافات مباشرة كل منها موجب بالنظر إلى المتساويات السابقة) . في كل فترة فرعية اختيار نقطة (x_i)

على الفترة الفرعية h_1 ، x_2 على h_2 ، . . . ، x_n على h_n) ثم كون مجموع رايمان .

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_k x = f(x_1) \Delta_1 x + f(x_2) \Delta_2 x + \cdots + f(x_n) \Delta_n x \quad (7-1)$$

كل حد هو حاصل ضرب طول الفترة الفرعية وقيمة الدالة عند النقطة المختارة على الفترة الفرعية . نرمز بالرمز h إلى أطول فترة فرعية تظهر في المعادلة (7-1) . الآن دع عدد الفترات الفرعية يزداد بدون حدود إلى أن تصل $\lambda \rightarrow 0$. (أحد الطرق لعمل ذلك بتصنيف كل من الفترات الفرعية الأصلية ثم تنصيف الفترات الناتجة وهكذا) . إذن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_k x$$

يكون موجوداً وبالمثل لكل الطرق في تفسييم الفترات $b \leq x \leq a$ إلى أن نصل إلى $\lambda \rightarrow 0$ ولكل الاختيارات للنقط x_k على الفترات الفرعية الناتجة .



شكل 7-1

• التكامل المحدود The Definite Integral

نظيرية : النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل هي مساواة المشتقه العكسيه مع مساحة تحت منحنى خلال الفترة $[a, b]$ مثل :

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_k x$$

الرمز $\int_a^b f(x) dx$ يعرف بالتكامل المحدود للدالة $f(x)$ بالنسبة إلى x من $x=a$ إلى $x=b$ الدالة $f(x)$ تسمى التكاملة ، a ، b يسميان على

الترتيب بالنهاية السفلية والعلوية للتكامل (حدود التكامل) هذه القاعدة تحقق العلاقة العكسية بين التفاضل والتكامل . أى أن $(F(x) = f(x))$ ، إذن خلال الفترة $[a, b]$ ، إذن

$$\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a)$$

مثال 7-1 : (أ) خذ $F(x) = cx$ ، $f(x) = c$ ثابت ، إذن

Example 7-1: (a) Take $f(x) = c$, a constant, and $F(x) = cx$; then

$$\int_a^b c dx = cx|_a^b = c(b-a)$$

(ب) خذ $F(x) = \frac{1}{2}x^2$ و $f(x) = x$ ، إذن

(b) Take $f(x) = x$ and $F(x) = \frac{1}{2}x^2$; then

$$\int_0^5 x dx = \frac{1}{2}x^2|_0^5 = \frac{25}{2} - 0 = \frac{25}{2}$$

لقد عرفنا $\int_a^b f(x) dx = 0$ عند $a < b$. الحالات الأخرى تؤخذ بالنسبة إلى التعريفات الآتية

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

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

خواص التكامل المحدود

إذا كانت $f(x)$ و $g(x)$ دالتين متصلتين خلال فترة التكامل $a \leq x \leq b$ إذن

خاصية 7-1 :

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx, \quad \text{لأى ثابت } c$$

خاصية 7-2 :

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

خاصية 7-3 :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx, \text{ for } a < c < b$$

خاصية 7-4 : (نظرية القيمة المتوسطة الأولى)

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a)f(x_0)$$

على الأقل يوجد قيمة واحدة $x = x_0$ بين a و b . وهي أيضًا يمكن تفسيرها كطريقة لحساب القيمة المتوسطة لدالة متصلة خلال الفترة $[a, b]$ وعادة نكتب على الشكل .

$$\overline{f(x)} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

خاصية 7-5 :

$$\frac{d}{du} F(u) = f(u), \quad \text{إذا كان } F(u) = \int_a^u f(x) dx$$

نظريّة بليز The Theorem of Bliss

إذا كانت $f(x)$ و $g(x)$ دالتيں متصلتين في الفترة $a \leq x \leq b$ ، ولو قسمت الفترة إلى فترات فرعية كما سبق ولو اختيرت نقطتان في كل فترة فرعية (أى أن x_k و X_k في الفترة الفرعية رقم k) . إذن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n f(x_k)g(X_k) \Delta_k x = \int_a^b f(x)g(x) dx$$

نلاحظ أولاً أن النظريّة حقيقة لو أن النقط x_k و X_k متماثلتان وقوه النظريّة أنه عندما يتميز كل زوجين من النقط تكون النتيجة كما لو

كانت النقطتان منطبقتان على بعضهما .

لإيجاد التكامل المحدود مباشرة من التعريف ، أحياناً نستخدم الصيغ التجميعية الآتية :

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

• مساحات مسطحة بالتكامل

المساحة كمجموع محدد

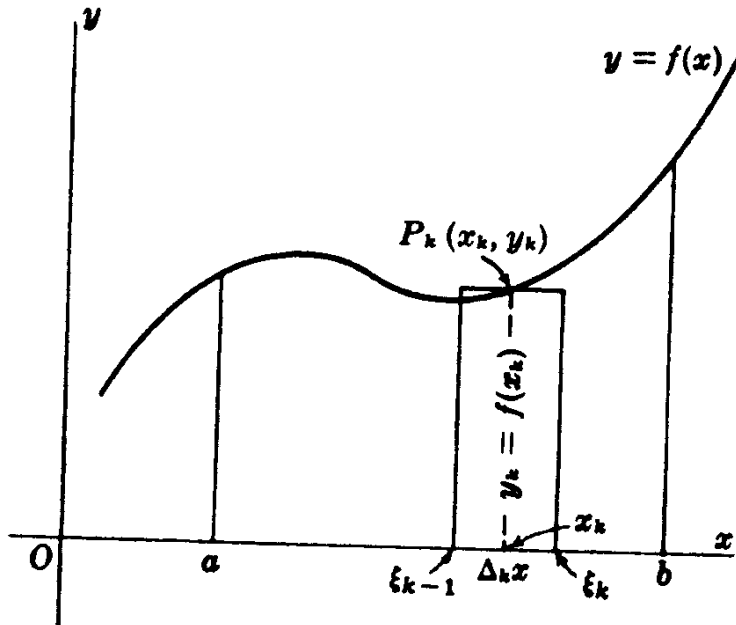
إذا كانت $f(x)$ متصلة وغير سالبة في الفترة $a \leq x \leq b$ ، النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل تسمح لنا لتعريف مجموع ريمان الغير محدود بواسطة التكامل المحدود .

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_k x$$

وهذا يعطى تفسير هندسي . دع الفترة $a \leq x \leq b$ تقسم إلى فترات فرعية والنقاط x_k المختارة في الجزء السابق . خلال كل نقط النهايات

$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n = b$ ارسم أعمدة على محور x ومحصورة بين العمودين $x = a$ ، $x = b$. قرب كل شريحة على أنها مستطيل قاعدته هي قاعدة الشريحة السفلية وارتفاعه هو الإحداثى الرأسى المرسوم عند النقطة x_k للفترة الفرعية . المساحة للفترة K هي تقريباً مستطيل . كما هو موضح بشكل 7-2 وهى

$\sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_k x$ هو ببساطة مجموع المساحات لذلك ، $f(x_k) \Delta_k x$ للمستطيلات n .



شكل 7-2

حدود المجموع هي $\int_a^b f(x) dx$ ، وهي أيضاً تعريف المساحة الموصوفة سابقاً أو أكثر تحديداً المساحة تحت المنحنى من $x=a$ إلى $x=b$. بالمثل لو $x = g(y)$ متصلة وغير سالبة في الفترة $b \leq y \leq c$. التكامل

المحدود $\int_a^d g(y) dy$ هو تعريف المساحة المحددة بالمنحنى $(y = g(y))$. محور y والخط الرأسى $y=c$ و $y=d$

إذا كانت $(y = f(x))$ متصلة وغير موجبة في الفترة $a \leq x \leq b$ ، إذن $\int_a^b f(x) dx$ يكون سالب مشيراً إلى المساحة التي على يسار محور y .

إذا كانت $(x = g(y))$ متصلة وغير موجبة في الفترة $c \leq y \leq d$ ، إذن $\int_a^d g(y) dy$

يكون سالب مشيراً إلى المساحة التي على يسار محور y .
إذا كانت $f(x) = y$ تغير إشارتها في الفترة $b \leq x \leq a$ أو لو $x = g(y)$
تغير إشارتها في الفترة $d \leq y \leq c$ ، إذن المساحة التي تحت المنحنى
تعطى بمجموع اثنين أو أكثر من التكامل المحدود .

المساحات بالتكامل Areas by Integration

الخطوات الآتية تبين وتعرف التكامل المحدود الذي يعين مساحة

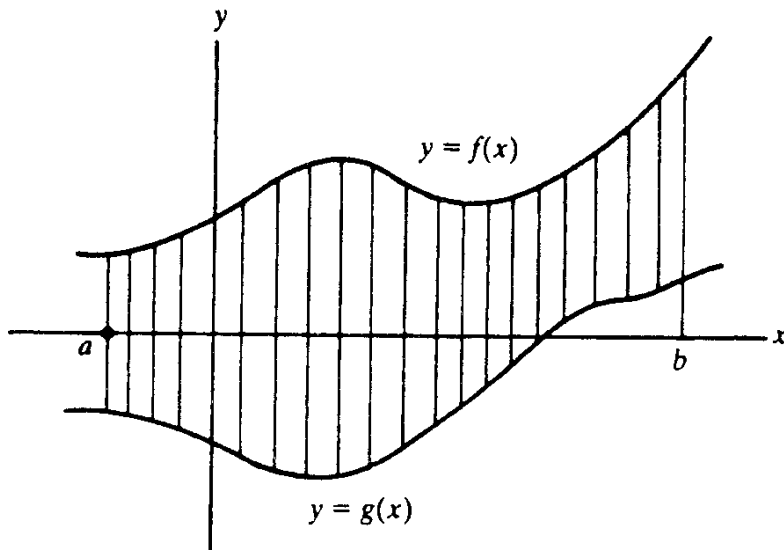
- 1 - ارسم مخطط يبين المساحة المطلوبة موضحاً عدد k من الشرائح وقربها إلى مستطيلات ، ثم نبين الفترات الفرعية ذات طول Δx أو (Δy) مع نقطة x_k أو (y_k) على الفترات الفرعية كنقط متوسطة .
- 2 - اكتب مساحة المستطيل المقربة ومجموع المستطيلات n .
- 3 - افرض أن عدد المستطيلات يزداد بلا حدود وطبق النظرية الأساسية للجزء السابق .

المساحات بين المنحنيات Areas Between Curves

افرض أن $f(x)$ و $g(x)$ دالتان متصلتان حيث إن $f(x) \leq g(x) \leq 0$ للفترة $a \leq x \leq b$. إذن المساحة A للمنطقة R المحصورة بين المنحنى $y = g(x)$ و $y = f(x)$ و $x = a$ و $x = b$ (انظر شكل 7-3) معطاة كالتالي :

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

أى أن المساحة A هي الفرق بين المساحة $\int_a^b f(x) dx$ للمنطقة فوق محور x وتحت $y = f(x)$ والمساحة $\int_a^b g(x) dx$ للمنطقة فوق محور x وتحت $y = g(x)$.



شكل 7-3

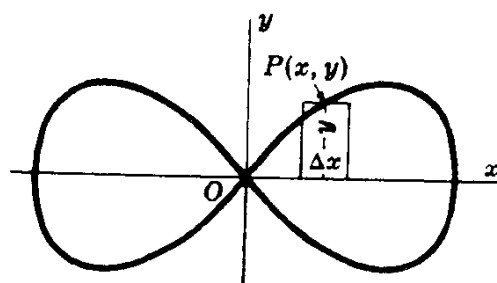
مثال 7-2 : أوجد المساحة داخل المنحني $y^2 = x^2 - x^4$

Example 7-2: Find the area enclosed by the curve $y^2 = x^2 - x^4$.

المنحني متماثل بالنسبة إلى المحاور . لذلك المساحة المطلوبة تكون أربع مرات من المساحة في الربع الأول للمستطيل التقريري شكل 7-4 . العرض هو Δx والارتفاع $y = \sqrt{x^2 - x^4} = x\sqrt{1 - x^2}$ والمساحة هي $x\sqrt{1 - x^2}\Delta x$ لذلك المساحة المطلوبة هي :

$$A = 4 \int_0^1 x \sqrt{1 - x^2} dx = \left[-\frac{4}{3} (1 - x^2)^{3/2} \right]_0^1 = \frac{4}{3}$$

وحدة مربعة



شكل 7-4

• التكامل المعتل (الغير صحيح) Improper Integrals

التكامل المحدود $\int_a^b f(x) dx$ يسمى بالتكامل المعتل لو أن :

1 - التكاملة $f(x)$ لها نقطة واحدة أو أكثر غير متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$.

2 - على الأقل أحد النهايات (الحدود) للتكامل تكون غير محدودة .

التكاملة الغير متصلة (المنفصلة) Discontinuous Integrand

إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$ لكن غير متصلة عند $x = b$

نعرف . $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\epsilon} f(x) dx$ يعطي النهايات الموجودة

(يمكن كتابته $\lim_{\beta \rightarrow b^-} \int_a^\beta f(x) dx$) .

لو $f(x)$ متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$ ولكن غير متصلة عند $x = a$

نعرف $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$ والتي أيضاً يمكن إيجادها في هذا

الشكل $\lim_{\alpha \rightarrow a^+} \int_\alpha^b f(x) dx$.

إذا كانت $f(x)$ مستمرة لكل قيم x في الفترة $a \leq x \leq b$ ماعدا عند $x = c$

حيث $a < c < b$ نعرف

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{c-\epsilon} f(x) dx + \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{c+\epsilon}^b f(x) dx$$

تعطى كلا النهايتين لها وجود .

مثال 7-3 : بين أن $\int_0^2 \frac{dx}{2-x}$ لا يعني شيئاً .

Example 7-3: Show that $\int_0^2 \frac{dx}{2-x}$ is meaningless.

التكاملة غير متصلة عند $x=2$. نعتبر

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_0^{2-\epsilon} \frac{dx}{2-x} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[\ln \frac{1}{2-x} \right]_0^{2-\epsilon} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(\ln \frac{1}{\epsilon} - \ln \frac{1}{2} \right)$$

النهايات غير موجودة ، لذلك هذا التكامل ليس له معنى .

Infinite Limits of Integration بالتكامل

إذا كانت $f(x)$ في كل الفترة $a \leq x \leq U$ ، تعرف

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{U \rightarrow +\infty} \int_a^U f(x) dx \quad \text{تعطى نهايات موجودة .}$$

إذا كانت $f(x)$ متصلة في الفترة $b \leq x \leq u$ ، نعرف

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{u \rightarrow -\infty} \int_u^b f(x) dx \quad \text{تعطى نهايات موجودة .}$$

إذا كانت $f(x)$ متصلة نعرف

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{U \rightarrow +\infty} \int_a^U f(x) dx + \lim_{u \rightarrow -\infty} \int_u^a f(x) dx$$

تعطى كلاهما نهايات موجودة .

مثال 7-4 : أوجد $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4}$

Example 7-4: Find $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4}$

الحد العلوي للتكامل غير محدد . نعتبر

$$\lim_{U \rightarrow +\infty} \int_0^U \frac{dx}{x^2+4} = \lim_{U \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{2} \arctan \frac{1}{2} x \right]_0^U = \frac{\pi}{4}$$

ومن هنا

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4} = \frac{\pi}{4}$$

• مسائل محلولة Solves Problems

مسألة محلولة 7-1 : معطى المنطقة المحصورة بالمنحنى $y = x^2$ والخط $y = -\frac{1}{2}x$ والخط $x = 3$. أوجد مساحة المنطقة.

solved problem 7-1: Given the region bounded by the curve $y = x^2$, and the line $y = -\frac{1}{2}x$, and the line $x = 3$, find the area of the region.

الحل : المساحة بين منحنيين يمكن إيجادها بواسطة

$$\text{المساحة} = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

بينما في هذه الحالة $g(x) = -\frac{1}{2}x$ و $f(x) = x^2$. لذلك مساحة هذه المنطقة

هي

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \int_0^3 \left[x^2 - \left(-\frac{1}{2}x \right) \right] dx \\ &= \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{4} \right)_0^3 \\ &= \left[\frac{3^3}{3} + \frac{3^2}{4} \right] - \left[\frac{0^3}{3} + \frac{0^2}{4} \right] \\ &= \frac{27}{3} + \frac{9}{4} \\ &= \frac{135}{12} \\ &= 11.25 \end{aligned}$$

ملحق (أ)
صيغ التفاضل للدوال الرياضية المعروفة
Differentiation Formulas For Common Mathematical Functions

دوال متعددة الحدود Polynomial Functions

$$\frac{d}{dx}(a_o x^n) = n a_o x^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx}(a_o u^n) = n a_o u^{n-1} \left[\frac{du}{dx} \right]$$

دوال دائرية Trigonometric Functions

$$\frac{d}{dx}(\sin u) = \cos u \left[\frac{du}{dx} \right]$$

$$\frac{d}{dx}(\cos u) = -\sin u \left[\frac{du}{dx} \right]$$

$$\frac{d}{dx}(\tan u) = \sec^2 u \left[\frac{du}{dx} \right]$$

$$\frac{d}{dx}(\cot u) = -\csc^2 u \left[\frac{du}{dx} \right]$$

$$\frac{d}{dx}(\sec u) = \sec u \tan u \left[\frac{du}{dx} \right]$$

$$\frac{d}{dx}(\csc u) = -\csc u \cot u \left[\frac{du}{dx} \right]$$

$$\frac{d}{dx}(a^u) = a^u \ln a$$

دوال أسيّة Exponential Functions

$$\frac{d}{dx}(e^u) = e^u \left[\frac{du}{dx} \right]$$

دوال لوغاريتميّة Logarithmic Functions

$$\frac{d}{dx}(\ln u) = \frac{1}{u} \frac{du}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}(\log_a u) = \frac{\log_a e}{u} \left[\frac{du}{dx} \right], \quad a \neq 0, 1$$

ملحق (ب)

صيغ التكامل للدوال الرياضية المعروفة

Integration Formulas For Common Mathematical Functions

دوال متعددة الحدود Polynomial Functions

$$\int u^p du = \frac{u^{p+1}}{p+1}, \quad p \neq 1$$

$$\int u^{-1} du = \int \frac{du}{u} = \ln u$$

دوال دائيرية Trigonometric Functions

$$\int \sin u du = -\cos u$$

$$\int \cos u du = \sin u$$

$$\int \tan u du = -\ln |\cos u|$$

$$\int \cot u du = \ln |\sin u|$$

$$\int \sec u du = \ln(\sec u + \tan u)$$

$$\int \csc u du = \ln(\csc u - \cot u)$$

دوال أسيّة Exponential Functions

$$\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a}, \quad a > 0, a \neq 1$$

$$\int e^u du = e^u$$

دوال لوغاريتميّة Logarithmic Functions

$$\int \ln x dx = x \ln x - x$$

قائمة المصطلحات INDEX

Angle of intersection	زاوية التقاطع	الصيغ
Antiderivative	تفضيل عكسي	الاشتقاق الأعلى
Approximations	التقريب	التزايد
differentials	تفاضلية	الدوال الضمنية
root of equations	جذور المعادلة	الدوال المثلثية العكssية
Asymptote	الخطوط المقاربة	الدوال العكssية
Average rate of change	متوسط معدل التغير	اللوغاريتmic
Chain rule	قاعدة التسلسل	معدل التغير
Composite function	دالة مركبة	قواعد
Concavity	النعر	دوال خاصة
Continuity	الاتصال	دوال مثلثية
Critical points	النقاط الحرجة	غير متصلة
Critical values	القيم الحرجة	معامل خطى واضح
Curve sketching	رسم المنحنيات	معامل تربيعى واضح
Decreasing functions	دوال تناظرية	دوال أسيّة
Definite integrals	تكامل محدود	قانون المتوسط
Degree of polynomial	درجة متعددة الحدود	المجال
Dependent variable	متغير غير مستقل	الامتداد
Derivative of higher order	مشتققة الدرجة الأعلى	المعاملات
Differentials	التفاضل	خطى واضح
approximations	التقريب بالتفاضل	تربيعى واضح
Differentiation	التفاضل	خطية متكررة
chain rule	قاعدة التسلسل	تربيعية متكررة
derivative	المشتقة	المشتقة الأولى
		اختبار
		formulas
		increment
		implicit function
		inverse trigonometric
		discontinuous
		distinct linear factors
		distinct quadratic factors
		extreme values
		domain
		exponential functions
		mean value theorem
		range
		factors
		linear factors
		quadratic factors
		repeated linear factors
		repeated quadratic factors
		first derivative test

Formulas	صيغ	special	خاصة
differentiation	تفاضلية	trigonometric	دائرية
integration	تكامل	variable	متغير
reduction	اختصار	Fundamental theorem of calculus	
Fractions	كسور	النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل	
partial	جزئى	الحد العام (متتابعة)	
rational	نسبة	Generalized law of mean	
Function	دالة	Cانون المتوسط العام	
composite	مركبة	مشتقة أعلى	
continuity	متصلة	امتداد أفقى	
decreasing	تناقصية	دوال زائدية	
discontinuity	غير متصلة	Implicit differentiation	
domain	مجال	تفاضل ضمني	
exponential	أسيّة	غير صحيح (معتل)	
first derivative test	اختبار التفاضل الأول	تكامل معتل	
graph	رسم	دوال تزايدية	
hyperbolic	دوال زائدية	تفاضل مطلق	
increasing	متتابعة لا نهائية	تكامل مطلق	
infinite sequence	عكسية	متغير مستقل	
inverse	زائدية عكssية	كمية غير معينة	
inverse hyperbolic	دائرية عكssية	أنواع غير معينة	
inverse trigonometric	نهاية	Infinite limits of integration	
limit	لوغاريتmic	النهايات الغير محدودة للتكامل	
range	مدى	متتابعة لا نهائية	
relative max/min values	قيم قصوى ودنيا نسبة	Inspection	فحص
second derivative test	اختبار التفاضل الثاني	Integrals	تكاملات
		definite	محدد
		indefinite	مطلق (غير محدد)

improper	معتل (غير صحيح)	Logarithmic differentiation	تفاضل لوغاريمى
Integrand	التكاملية		
discontinuous	غير متصلة		
Integration	تكامل		
formulas	صيغ		
hyperbolic functions	دوال زائدية		
infinite limits	نهايات غير محدودة		
inspection	فحص		
parts	أجزاء		
partials fractions	كسور جزئية		
pane areas	مساحات مسطحة		
Intercept	النقط المحصورة		
Intermediate value theorem	نظرية القيمة المتوسطة		
Isolated point	نقطة معزولة	Plane areas by integration	مساحة مسطحة بالتكامل
Instantaneous rate of change	معدل التغير اللحظى	Points of inflection	نقط انقلاب
Inverse functions	دوال عكssية	Principal branch	الفرع الأساسى
hyperbolic	زائدية	Proper	صحيح
trigonometric	لوغاريمية	Properties of definite integrals	خصائص التكامل المحدود
Law of mean	قانون المتوسط		
L'Hospital's rule	قاعدة هوسبิตال	Quadratic factors	معاملات تربيعية
Limit	نهاية	Radial measure	قياس بالتقدير الدائري
function	دالة	Range	مدى
left	أيس	Rate of change	معدل التغير
right	أيمان	Rational fraction	كسور جزئية
sequence	متتابعة	Reduction formulas	صيغ مختصرة
theorems	نظريات	Reimann sums	مجموع رايمان
Linear factors	معامل خطى	Relative values	قيم نسبية

Removable discontinuity	عدم اتصال قابل للنقل	Symmetry	تماثل
Repeated linear factors	معاملات خطية متكررة	Tangents	مماسات
Repeated quadratic factors	معاملات تربيعية متكررة	Theorem of Bliss	نظرية بليز
Roll's theorem	نظرية رول	Theorems	نظريات
Roots of equations	جذور المعادلة	Bliss	بليز
Rules	قواعد	continuous functions	دوال متصلة
chain	السلسل	fundamental of calculus	أساسيات حساب التفاضل والتكامل
differentiation	تفاضل	intermediate value	قيمة المتوسطة
L'Hospital's	هوسييتال	Roll's	رولز
Second derivative	المشتقة الثانية	Third derivative	المشتقة الثالثة
test	اختبار	Trigonometry	هندسياً
Sequence	متتابعة	functions	دوال
general term	الحد العام	integrals	تكامل
infinite	مطلق	substitutions	تعويض
limit	نهاية	Upper and lower limits	الحدود العليا والحدود الدنيا
nth term	الحد النوني	Variables	متغيرات
Substitution	تعويض	Vertical extent	امتداد رأسي

نحو الهاوية والرفع بالاستعانة

مكتبة عصر

ask2pdf.blogspot.com