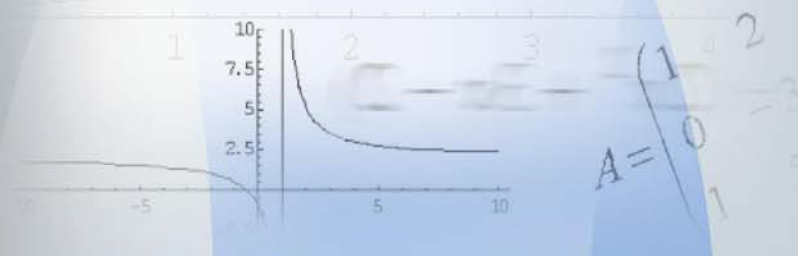


$$\det(C) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2 \neq 0$$

الكترونيات ، كهرباء، اتصالات ، تبريد و تكييف ،
لحام، إنتاج

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

رياضيات تخصصية
١١٤ ريض



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " رياضيات تخصصية لمتدرب قسم "الكترونيات - كهرباء - اتصالات- وبعض تخصصات قسم الميكانيكا" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفیدین منها لما يحبه ويرضاه: إنه سميع مجيب الدعاء.

تمهيد

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على رسوله رائد البشرية ومعلمها الأول، ورحمة الله المهداة إليها، لخرج به من الظلمات إلى النور، وعلى من والاه واهتدى بهديه إلى يوم الدين، أما بعد.

فإن مقرر رياضيات تخصصية يهدف إلى تقديم وثيقة أساسية موجهة لطلبة الإلكترونيات، الكهرباء، الاتصالات وبعض التخصصات في قسم الميكانيكا لتعليم الطالب المهارات الأساسية لعدد من المواضيع الرياضية التي تؤهله لفهم المقررات التخصصية. ولقد ظهر إلينا خدمة للأهداف التربوية إعطاء بعض التفاصيل للنتائج الأساسية والتي يحتاج إليها الطالب في التطبيقات المباشرة دون التعمق في المسائل النظرية حرصاً منا على إيصال المعلومة الواضحة للطالب مع الحرص على الإكثار من حل الأمثلة والمسائل المباشرة والتي يمكن أن يتعرض لها الطالب في مواد التخصص ليتسنى له فهمها بوضوح. لقد تم تحرير حلول التمارين بدقة وكان الشاغل الرئيسي هو تعويد الطالب استيعاب القوانين الأساسية لرياضيات وتمكنه من كيفية استعمالاتها في مسائل مختلفة لرفع من مهاراته وقدراته ومنهجيته في تحرير الحلول والربط بين هذه القوانين والمسائل التطبيقية. ودراسة هذا المقرر ستتمكن الطالب من:

- الإلمام بفهم قواعد التفاضل وتطبيقاته المختلفة.
- الإلمام بأنواع التكامل وطرق حسابه وتطبيقاته في حساب المساحات.

ولتحقيق هذه الأهداف بإذن الله تعالى فقد قسمت هذه الحقيقة التدريبية إلى ثلاثة وحدات رئيسية: تعنى الوحدة الأولى لتعريف الطالب بأساسيات الرياضيات كالنهايات والتفسير الهندسي للمشتقة وحساب التفاضل للدوال المشهورة والدوال المثلثية، الأسية واللوغاريتمية. وتهدف هذه الوحدة إلى تحقيق هذا الغرض. وقد قسمت هذه الوحدة إلى فصلين: سنتطرق في الفصل الأول إلى تعريف النهاية وكيفية حسابها كما نتطرق إلى حالات عدم التعين وكيفية إزالتها أما الفصل الثاني فسنستطرق إلى التعريف الهندسي للمشتقة وتفاضل الدوال (كثيرات الحدود- الدوال المثلثية- الدوال الأسية و اللوغاريتمية) كما نتطرق إلى التفاضل الضمني والمشتقات العليا.

وخصصت الوحدة الثانية لدراسة تطبيقات التفاضل وتهدف هذه الوحدة إلى الرابط بين المسائل المختلفة ودراسة حلولها باستعمال مفهوم وقوانين التفاضل، وقد قسمت إلى فصلين:

سنتطرق في الفصل الأول للتعريف بالقيم الصغرى والعظمى للدالة وكيفية استعمال اختبار المشتقية الأولى والثانية لمعرفة القيم الصغرى والعظمى المحلية لمنحنى الدالة ومن المفيد جداً في دراستنا لنماذج الرياضية لمسألة في العلوم التطبيقية النظر إلى بيان الدوال التي تعتمد كنماذج لتلك المسألة ولهذا الغرض سنتطرق

في هذا الفصل إلى الرسم البياني لمنحنى الدوال انطلاقاً من تعريف القيم الصغرى والعظمى المحلية ونقاط الانعطاف إن وجدت لهذه الدوال دراسة متغيرات الدالة.

أما الفصل الثاني فإنه يعني بتطبيقات على القيم الصغرى والعظمى المحلية وكيفية استعمالاتها في المسائل التطبيقية المختلفة وطرق دراستها بناءً على قوانين المشتقات.

أما الوحدة الثالثة فتهدف لمعرفة الطالب بالتكامل المحدود وغير محدود وقدرته على تكامل دوال أساسية باستخدام طرق التكامل المختلفة وتمكنه من حساب المساحات تحت المنحنيات باستخدام التكامل ولهذا الغرض نشرح في هذه الوحدة معنى التكامل ونطرق لقوانين التكامل وكيفية حساب تكامل الدوال المثلثية والأسيّة كما نتعرّض إلى طريقة التكامل بالتجزئة وطريقة التكامل بالكسور الجزئية. وأخيراً نتطرق للتعريف بالتكامل المحدود وكيفية تطبيقه لحساب المساحات تحت المنحنيات.

والله الموفق

رياضيات تخصصية

النهايات و التفاضل

النهايات والتفاضل

١

اسم الوحدة: النهايات والتفاضل

الجذارة: معرفة مفهوم النهايات والتفاضل وكيفية تفاضل الدوال المشهورة

الأهداف:

بعد دراسة هذه الوحدة يكون للطالب القدرة على معرفة:

- المفهوم الرياضي للنهاية وكيفية حساب النهايات؛
- التفسير الهندسي للمشتقة؛
- تفاضل الدوال الأساسية (كثيرات الحدود، الدوال المثلثية، الأسية واللوغاريتمية) والتفاضل الضمني.

مستوى الأداء المطلوب: أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الوحدة بنسبة٪٨٠

الوقت المتوقع للتدريب: أربعة ساعات للفصل الأول و اثنى عشر ساعة للفصل الثاني، بحيث يكون الوقت الكلي ستة عشر ساعة.

الفصل الأول: النهايات

تمهيد

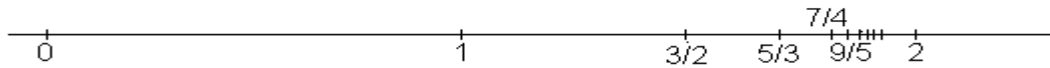
إن مفهوم النهاية من أهم المفاهيم الأساسية في التحليل الرياضي وهو مفهوم يتعلق بسلوك دالة عندما يقترب متغيرها نحو عدد معين أو نحو اللانهاية سبباً بدراسة نهاية المتتالية عندما يقترب متغيرها نحو اللانهاية باختصار شديد كمقدمة لدراسة نهاية الدالة

نهاية المتتالية:

مثال ١: إذا وقعت النقطة المتتالية التي تعطي بحدود المتتالية

$$1, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \frac{9}{5}, \frac{11}{6}, \frac{13}{7}, \frac{15}{8}, \frac{17}{9}, \dots, 2 - \frac{1}{n}, \dots \quad (1)$$

على خط الأعداد الحقيقية فإننا نلاحظ أنها تجتمع حول النقطة 2 بطريقة ما بحيث أننا نجد نقاطاً من المتتالية بعدها عن 2 أقل من أي عدد موجب محسوب مهما كان هذا العدد صغيراً.



فمثلاً النقطة $\frac{2001}{1001}$ وجميع النقط التي تليها تكون على بعد أقل من 10^{-3} عن 2

والنقطة $\frac{20000001}{10000001}$ وجميع النقط التي تليها على بعد أقل من 10^{-6} عن 2

وهكذا. فعندما يقترب n من اللانهاية فإن الحد العام لهذه المتتالية يقترب من العدد 2 ويبقى قريباً من 2 إن هذا يعني أن الحد العام للمتتالية يمكنه أن يكون قريباً من 2 بقدر ما نريد شريطة أن يكون n كبيراً بقدر كافٍ. ونشير إلى هذا الأمر بقولنا إن نهاية المتتالية هي العدد 2.

وإذا كان x متغيراً، مداء المتتالية (1)، فإننا نقول أن x تقرب من 2 كنهاية لها أو أن x تؤول إلى 2 كنهاية لها وتنكتب $2 \rightarrow x$.

إن المتتالية (1) لا تحتوي على نهايتها وهي العدد 2 كأحد حدودها

مثال ٢: إن المتتالية $1, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{4}, 1, \frac{4}{5}, 1, \frac{5}{6}, \dots$ فإنها تؤول إلى 1 كنهاية لها وأن كل حد فردي

يساوي 1

ولذا نرى أنه يمكن للمتتالية أن تبلغ نهايتها وقد لا يمكنها ذلك.

غير أنها ستفهم فيها يلي من أن $a \rightarrow x$ تستلزم أن $a \neq x$ أي أنه ينبغي أن ندرك أن أي متتالية مفروضه اختيارية لا تحتوي نهايتها كأحد حدودها.

نهاية الدالة:

مثال ٣: لنفرض أن $2 \rightarrow x$ على المتتالية (1)

عندئذ $4 \rightarrow 2$ على المتتالية $f(x) = x^2$...، $\left(2 - \frac{1}{n}\right)^2, \frac{289}{81}, \dots$

أي أن $f(x)$ تقترب من العدد 4 لما يقترب x من العدد 2

مثال ٤: لنجعل $2 \rightarrow x$ على المتتالية

$$2.1, 2.01, 2.001, 2.0001, \dots, 2 + (0.1)^n, \dots \quad (2)$$

فعندئذ $4 \rightarrow 2$ على المتتالية $f(x) = x^2$...، $(2 + (0.1)^n)^2, 4.41, 4.0401, 4.004001, \dots$ و يبدو من المعقول

أن نقبل أن x^2 تقترب من 4 كنهاية لها عندما تقترب x من 2 كنهاية لها.

ونقول أن نهاية x^2 عندما تقترب x من 2 تساوي 4 و تكتب $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$

تعريف

لتكن A مجموعة جزئية (مجال أو اجتماع عدة مجالات) من مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} و f دالة من $\mathbb{R} \rightarrow A$

نقول أن الدالة $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ تنتهي إلى $b \in \mathbb{R}$ عندما تنتهي x إلى النقطة $x_0 \in A$ و نرمز لذلك بـ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b \quad \text{إذا تحقق الشرط التالي:}$$

من أجل كل عدد حقيقي موجب ϵ يمكن إيجاد عدد حقيقي موجب آخر $\delta = \delta(\epsilon)$ بحيث يكون

$$x \in A \text{ و } |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - b| < \epsilon$$

يعني أن $f(x)$ تقترب من b عندما تقترب x من x_0

والبحث عن نهاية دالة هو البحث عن قيمة تقترب إليها الدالة $f(x)$ عندما تقترب x من عدد x_0

حساب نهاية الدالة:

لحساب نهاية الدالة $f(x)$ عندما $x \rightarrow a$ نعرض في هذه الدالة عند $x = a$ وقد نحصل عليها وقد لا نحصل عليها عندئذ نتبع طرق أخرى سنتطرق إليها في ما بعد

مثال ٥: لتكن $f(x) = x^3$ ، احسب نهاية $f(x)$ عندما يؤول x إلى 2

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 2^3 = 8$$

وهذا يعني أن $f(x)$ تقترب من 8 عندما تقترب x من العدد 2

$$\text{مثال ٦: إذا كانت } f(x) = \begin{cases} x^2, & x \neq 2 \\ 0, & x = 2 \end{cases}$$

الحل: نلاحظ هنا أنه إذا كان $x \rightarrow 2$ هذا يعني أن $x \neq 2$ إذن $x^2 \neq 4$.

النهايات اليسرى واليمين:

إن قيمة x عندما $x \rightarrow 2$ على المتالية (1)، هي باستمرار أصغر من 2 وعلى هذا فإننا نقول x تقترب من 2 من اليسار و تكتب $x \rightarrow 2^-$. وبالمثل قيمة x عندما $x \rightarrow 2$ على المتالية (2) هي باستمرار أكبر من 2. ونقول في مثل هذه الحالة أن x تقترب من 2 من اليمين و تكتب $x \rightarrow 2^+$.

- النهاية من اليسار للدالة $f(x)$ هي نهاية الدالة $f(x)$ عندما x تقترب من a من اليسار (أي بقيم

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \text{ أو } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

- النهاية من اليمين للدالة $f(x)$ هي نهاية الدالة $f(x)$ عندما x تقترب من a من اليمين (أي

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \text{ أو } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

ومن الواضح أن وجود العبارة $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ تستلزم وجود تساوى كل من نهاية اليسار (أى

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

وأن وجود نهاية من اليمين (اليسار) لا يستلزم وجود نهاية من اليسار (اليمين).

مثال ٧:

إن مجال التعريف للدالة $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ هو الفترة $-3 \leq x \leq 3$ – فإذا كان a أي عدد في الفترة المفتوحة $-3 < x < 3$ – فإن $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{9 - x^2}$ موجودة وتساوي $\sqrt{9 - a^2}$ لنتعتبر الآن $a = 3$ ولنجعل x تقترب من 3 من اليسار (أى بقيم أصغر) أولاً فنجد أن $\lim_{x \rightarrow 3^-} \sqrt{9 - x^2} = 0$ أما إذا جعلنا x تقترب من 3 من اليمين (أى بقيم أكبر) فإننا نجد أن $\lim_{x \rightarrow 3^+} \sqrt{9 - x^2}$ غير موجودة لأن $\sqrt{9 - x^2}$ يكون تخيلياً عندما $x > 3$ وبالتالي فإن $\lim_{x \rightarrow 3^+} \sqrt{9 - x^2}$ غير موجودة.

بالمثل لما نعتبر $a = -3$ نجد أن $\lim_{x \rightarrow -3^+} \sqrt{9 - x^2}$ موجودة و مساوية للصفر ولكن $\lim_{x \rightarrow -3^-} \sqrt{9 - x^2}$ غير موجودة وبالتالي $\lim_{x \rightarrow -3^-} \sqrt{9 - x^2}$ غير موجودة.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 5 & , x \leq 3 \\ \sqrt{x+13} & , x > 3 \end{cases}$$

مثال ٨: أوجد $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ إذا كانت

الحل: عندما تقترب x إلى العدد 3 من اليسار فإن عبارة الدالة $f(x) = x^2 - 5$ هي

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 5) = 3^2 - 5 = 4$$

وعندما تقترب x إلى العدد 3 من اليمين فإن عبارة الدالة $f(x) = \sqrt{x+13}$ هي

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (\sqrt{x+13}) = \sqrt{3+13} = 4$$

نلاحظ أن النهايتين من اليمين ومن اليسار متساويتين ومنه فإن

$$g(t) = \begin{cases} t^2 & , t \geq 0 \\ t - 2 & , t < 0 \end{cases}$$

مثال ٩: أوجد $\lim_{t \rightarrow 0} g(t)$ إذا كانت

الحل: عندما تقترب t إلى العدد 0 من اليسار فإن عبارة الدالة $g(t) = t - 2$ هي

$$\lim_{t \rightarrow 0^-} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0^-} (t - 2) = 0 - 2 = -2$$

عندما تقترب t إلى العدد 0 من اليمين فإن عبارة الدالة $g(t) = t^2$ هي

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} (t^2) = 0^2 = 0$$

إذن النهاية من اليمين لا تساوي النهاية من اليسار ومنه فليس للدالة نهاية عند هذه النقطة.

نظريات في النهايات

١) نهاية مجموع دالتين

لتكن الدالة $F(x) = f(x) + g(x)$ حيث $f(x)$ ، $g(x)$ دالتين في x فإن

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

مثال ١٠:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} (6x^3 + 5x^2) &= \lim_{x \rightarrow -2} 6x^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 3x^2 \\ &= 6(-2)^3 + 3(-2)^2 = -48 + 12 = -36 \end{aligned}$$

٢) نهاية فارق دالتين

لتكن الدالة $F(x) = f(x) - g(x)$ حيث $f(x)$ ، $g(x)$ دالتين في x فإن

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (2x^4 - x^3) = \lim_{x \rightarrow 1} 2x^4 - \lim_{x \rightarrow 1} x^3 = 2(1)^4 - (1)^3 = 1 : 11$$

وعموماً إذا كانت الدالة

$$F(x) = f_1(x) \pm f_2(x) \pm f_3(x) \pm \dots \pm f_{n-1}(x) \pm f_n(x)$$

حيث $f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots, f_{n-1}(x), f_n(x)$ عبارة عن دوال في x فإن

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} f_3(x) \pm \dots \pm \lim_{x \rightarrow a} f_{n-1}(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} f_n(x)$$

$$\text{مثال ١٢: لتكن الدالة } F(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 + x \text{ فأوجد}$$

الحل

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} F(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} (x^4 - 2x^3 + 3x^2 + x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^4 - \lim_{x \rightarrow 1} 2x^3 + \lim_{x \rightarrow 1} 3x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} x \\ &= (1)^4 - 2(1)^3 + 3(1)^2 + 1 = 3 \end{aligned}$$

(٣) نهاية جداء دالتين

لتكن الدالة $F(x) = f(x)g(x)$ حيث $f(x), g(x)$ دوال في x فإن

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

$$\text{مثال ١٣: لتكن } F(x) = (-2x^3 - 1)(5x^2 + 1) \text{ فأوجد}$$

الحل

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} F(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} (-2x^3 - 1)(5x^2 + 1) = \lim_{x \rightarrow -1} (-2x^3 - 1) \times \lim_{x \rightarrow -1} (5x^2 + 1) \\ &= (-2(-1)^3 - 1)(5(-1)^2 + 1) = 6 \end{aligned}$$

وعموماً إذا كان $F(x) = f_1(x) \times f_2(x) \dots \times f_n(x)$ عبارة عن جداء عدة دوال فإن:

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \times \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) \times \dots \times \lim_{x \rightarrow a} f_n(x)$$

(٤) نهاية قسمة دالتين

لتكن الدالة $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ حيث $f(x), g(x)$ دالتين في x و $g(x) \neq 0$ فإن:

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

$$\text{مثال ١٤: لتكن الدالة } F(x) = \frac{2x+6}{5x^2-1} \text{ فأوجد}$$

الحل

$$\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x + 6}{5x^2 - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (2x + 6)}{\lim_{x \rightarrow 0} (5x^2 - 1)} = \frac{6}{-1} = -6$$

مثال ١٥: أوجد النهايات التالية:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} (2x^3 + 5x + 2) \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{4x^2 + x}{2x} \right)^4 \quad 3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 2x}{x + 1} \quad 4) \lim_{x \rightarrow 3} 7$$

الحل:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} (2x^3 + 5x + 2) = 2(0)^3 + 5(0) + 2 = 2$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{4x^2 + x}{2x} \right)^4 = \left(\frac{4(1)^2 + 1}{2(1)} \right)^4 = \left(\frac{5}{2} \right)^4 = \frac{3125}{16}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 2x}{x + 1} = \frac{3(1)^2 + 2(1)}{1 + 1} = \frac{5}{2}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 3} 7 = 7$$

حالات عدم التعين

$$1) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \times 0, \quad 2) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty - \infty, \quad 3) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \frac{\infty}{\infty}, \quad 4) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \frac{0}{0}$$

في هذه الحالات تكون النهاية غير معينة وهناك طرق لإزالة عدم التعين
و هناك حالات عدم التعين أخرى سوف لا نتطرق إليها في هذا المستوى

أولاً: عدم التعين $\frac{0}{0}$: ويزال بالتحليل وقسمة البسط على المقام وبالاختصار أو بالقيام بعملية طرح أو جمع أو باستعمال طرق أخرى.

مثال ١٦: أحسب النهاية التالية:

$$1) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - x}{x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^4 + 4x^2}{x^4 + 3x^2}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 9}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - 2x - 12}{x - 3}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2}$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$$

$$8) \lim_{y \rightarrow 1} \frac{1 - y}{1 - \sqrt[3]{y}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \frac{0}{0}$$

1) عدم التعين

يجب إزالة عدم التعين

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3), \quad x \neq 3$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3) = 6$$

إذن

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - x}{x} = \frac{0}{0}$$

2) عدم التعين

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x - 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x - 1) = -1, \quad x \neq 0$$

من أجل

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^4 + 4x^2}{x^4 + 3x^2} = \frac{0}{0}$$

3) عدم التعين

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^4 + 4x^2}{x^4 + 3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(2x^2 + 4)}{x^2(x^2 + 3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4}{x^2 + 3} = \frac{4}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 9} = \frac{0}{0}$$

4) عدم التعين

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 9} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x + 3)(x - 2)}{(x + 3)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x - 2}{x - 3} = \frac{-5}{-6} = \frac{5}{6}, \quad x \neq -3$$

فمن أجل

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 2x - 12}{x - 3} = \frac{0}{0}$$

5) عدم التعين

$$\frac{2x^2 - 2x - 12}{x - 3} \text{ من أجل } \frac{(2x + 4)(x - 3)}{(x - 3)}$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 2x - 12}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} 2x + 4 = 10$$

إذن

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2} = \frac{-8 + 24 - 24 + 8}{-2 + 2} = \frac{0}{0}$$

6) عدم التعين

باستخدام القسمة المطولة نحصل على:

$$\frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2} = \frac{(x^2 + 4x + 4)(x + 2)}{(x + 2)}$$

$$\frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2} = x^2 + 4x + 4, \quad x \neq -2$$

ومنه فمن أجل

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} x^2 + 4x + 4 = 4 - 8 + 4 = 0$$

وبالتالي فإن

$$7) \text{ عدم التعين } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + 1) = 3$$

$$8) \text{ عدم التعين } \lim_{y \rightarrow 1} \frac{1-y}{1-\sqrt[3]{y}} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{y \rightarrow 1} \frac{1-y}{1-\sqrt[3]{y}} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y-1}{\sqrt[3]{y}-1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{y}-1)[(\sqrt[3]{y})^2 + \sqrt[3]{y} + 1]}{\sqrt[3]{y}-1} = \lim_{y \rightarrow 1} [(\sqrt[3]{y})^2 + \sqrt[3]{y} + 1] = 1+1+1=3$$

ثانياً: عدم التعين $\infty : \infty$ لإزالة عدم التعين ∞ عندما يؤول المتغير x إلى ∞ ، نقسم البسط والمقام على المتغير حاملاً أكبرأس في المقام

$$\text{نظيرية 1 : } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0 \quad \text{حيث } \alpha \text{ عدد موجب}$$

$$\text{مثال ١٧ : لدينا } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x^5} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x^2} = 0$$

$$\text{نظيرية 2 : } \lim_{x \rightarrow \infty} (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) = \infty$$

$$\text{مثال ١٨ : } \lim_{x \rightarrow \infty} (4x^2 + 2x + 5) = \infty$$

$$\text{مثال ١٩ : أحسب النهاية التالية : } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 1}$$

الحل:

$$\text{عدم التعين } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = \frac{\infty}{\infty}$$

نقسم حدود الدالة على x^2 فيكون لدينا

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2/x^2}{x^2/x^2 + 1/x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + 1/x^2} = \frac{1}{1 + 0} = 1$$

مثال ٢٠ : أحسب النهاية التالية :

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{x^3} \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5+3}{x^2} \quad 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{3x+5}{6x-8}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{x^3} = \frac{\infty}{\infty}$$

نقسم حدود الدالة على x^3 فيكون لدينا

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x/x^3 + 5/x^3}{x^3/x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x^2 + 5/x^3}{1} = \frac{0+0}{1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5+3}{x^2} = \frac{\infty}{\infty}$$

نقسم حدود الدالة على x^2 فيكون لدينا

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5+3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5/x^2 + 3/x^2}{x^2/x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 3/x^2}{1} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{3x+5}{6x-8}} = \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{6x-8}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

ثالثاً: عدم التعيين $0 \times \infty$ و $(-\infty - \infty)$: لإزالة عدم التعيين $0 \times \infty$ و $(-\infty - \infty)$. نطبق طريقة التحليل الجبري ثم نقوم بالاختصار و القيام بعملية الضرب و القسمة في حالة وجودهما

مثال ٢١: أحسب النهاية التالية:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} x \left(\frac{3}{x} + \frac{2}{x^2 - x} \right) \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{3}{x-1} - \frac{1}{x^2 - 1} \right) \quad 3) \lim_{h \rightarrow 0} h \left(1 + \frac{1}{h} \right)$$

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left(\frac{3}{x} + \frac{2}{x^2 - x} \right) = 0 \times \infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} x \left(\frac{3}{x} + \frac{2}{x^2 - x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} x \left(\frac{3}{x} + \frac{2}{x(x-1)} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \left(3 + \frac{2}{(x-1)} \right) \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(3 + \frac{2}{x-1} \right) = 3 + \frac{2}{0-1} = 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{3}{x-1} - \frac{1}{x^2 - 1} \right) = \infty - \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{3}{x-1} - \frac{1}{x^2 - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{3}{x-1} - \frac{1}{(x-1)(x+1)} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \left(3 - \frac{1}{(x+1)} \right) = \infty \times \frac{5}{2} = \infty$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} h \left(1 + \frac{1}{h} \right) = 0 \times (1 + \infty) = 0 \times \infty$$

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

$$a \in \mathbb{R} \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{n-1} \quad : \text{نظرية ٣}$$

وبصفة عامة إذا كانت لدينا $f(x)$ و $g(x)$ دالتين مستمرتين على I حيث $g(x) \neq 0$ و $f(x)/g(x)$ دالة مستمرة على I .

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

يمكن تطبيق ذلك على الحالة الخاصة حيث $f(x) = x^n - a^n$ و $g(x) = x - a$

مثال ٢٢: أحسب النهاية التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2^3}{x - 2} = 3 \times 2^2 = 12$$

الحل:

مثال ٢٣: أحسب النهاية التالية:

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^3 + 64}{x + 4} = 3(-4)^{3-1} = 48 \quad \text{الحل:}$$

نهايات بعض الدوال المشهورة

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right) = 1 \quad , \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \approx 2.718 \quad ,$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 \quad , \quad 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad , \quad 5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} = 1 \quad .$$

تمارين تدريبية: احسب النهايات التالية:

$$1) \lim_{x \rightarrow 5} (3x^2 - 2x + 1)$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 1} f(x), \text{ كانت } f(x) =$$

إذا

$$f(x) = \begin{cases} -1, & x \neq -1 \\ -3, & x = -1 \end{cases}$$

$$13) \lim_{y \rightarrow x} \frac{2-y}{\sqrt{7+6y^2}}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1.6} \frac{2x^2 - 5x + 3}{x - 4}$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)\sqrt{x-3}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2}{x - 2}$$

$$9) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{1 + 2/x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 3} f(x), \text{ كانت } f(x) =$$

إذا

$$5) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{x - 3}$$

$$11) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2x - 7}{x^2 - 4}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+1)^2 - 1}{x + 2}$$

$$12) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 7x - 10}{3x^3 - 1}$$

$$14) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - 5/x}{4 + 5/x^2}$$

$$15) \lim_{s \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{3s^7 - 4s^5}{2s^7 + 1}}$$

$$16) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x}{x^2 + x - 6}$$

$$17) \lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{x^3 - 3x - 1}$$

$$18) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 7}{4x^2 - 2x + 1}$$

الفصل الثاني : التفاضل

تعريف ١

ليكن I مجالا من \mathbb{R} ، x_0 نقطة من I ، $I \neq \{x_0\}$

نقول عن الدالة f أنها قابلة للاشتراق عند x_0 إذا وجد عدد حقيقي b بحيث

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \neq x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = b$$

و نقول عن f أنها قابلة للاشتراق على مجال I إذا كانت قابلة للاشتراق عند كل نقطة x_0 من I وتسماى الدالة

$$f' : I \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow f'(x)$$

بالمشتقة الأولى للدالة

ملاحظة ١: f قابلة للاشتراق عند x_0 إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي b وتابع ε لمتغير حقيقي بحيث من أجل كل $(x_0 + h)$ يكون لدينا

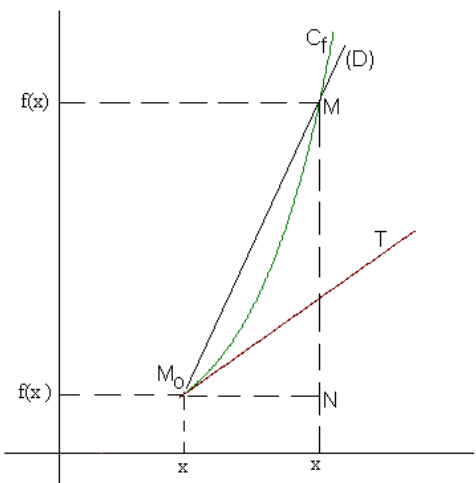
$$f(x_0 + h) = f(x_0) + bh + h\varepsilon(h), \quad \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$$

ملاحظة ٢: $f'(x_0) \neq (f(x_0))'$

١. التفسير الهندسي لفهم المشتق

مشتق f عند x_0 هو ميل المماس للمنحني C_f الممثل لـ f عند النقطة M_0 ذات الإحداثية $(x_0, f(x_0))$

$$\text{ميل المستقيم } (D) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{\overline{NM}}{M_0N}$$



عندما يؤول x إلى x_0 نلاحظ أن المستقيم (D) يؤول إلى M_0T المماس لـ C_f عند x_0

٢. تعريف المشتقة
إذا كانت الدالة $y = f(x)$ قابلة للاشتاقاق على المجال I من ℝ فإن المشتقة الأولى للدالة $f(x)$ معرفة كما يلي:

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

ويرمز لها بإحدى الرموز التالية:

$$y' \quad \text{أو} \quad \frac{d}{dx}[f(x)] \quad \text{أو} \quad \frac{df}{dx} \quad \text{أو} \quad \frac{dy}{dx}$$

ومنه فإليجاد المشتقة الأولى باستخدام التعريف نتبع الخطوات التالية:

(١) نحسب مقدار تغير الدالة $f(x)$ إلى $f(x + \Delta x)$

(٢) نحسب الفارق $f(x + \Delta x) - f(x)$

(٣) نحسب متوسط التغير $\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ بقسمة $f(x + \Delta x) - f(x)$ على Δx

(٤) وأخيراً نوجد المشتقة بحساب النهاية

مثال ١: أوجد المشتقة الأولى باستخدام التعريف للدالة $f(x) = 2x + 5$

الحل:

(١) نحسب مقدار تغير الدالة $f(x)$ إلى $f(x + \Delta x)$

$$f(x + \Delta x) = 2(x + \Delta x) + 5$$

(٢) نحسب الفارق $f(x + \Delta x) - f(x)$

$$f(x + \Delta x) - f(x) = 2(x + \Delta x) + 5 - (2x + 5) = 2x + 2\Delta x + 5 - 2x - 5 = 2\Delta x$$

(٣) نحسب متوسط التغير $\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ بقسمة $f(x + \Delta x) - f(x)$ على Δx

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

(٤) وأخيراً نوجد المشتقة بحساب النهاية

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 2 = 2$$

ونتطرق إلى حلول الأمثلة التالية باختصار ويمكن للمتدرب تفصيلها كما هو موضحاً في المثال الأول

مثال ٢ : أوجد المشقة الأولى باستخدام التعريف للدالة $f(x) = x^2 + 2$

الحل:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 + 2 - (x^2 + 2)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 + 2) - (x^2 + 2)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 2x + \Delta x = 2x \end{aligned}$$

مثال ٣ : أوجد المشقة الأولى باستخدام التعريف للدالة $w = 1.2 - 0.3m^2$

الحل:

$$\begin{aligned} w' &= \frac{dw}{dm} = \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{f(m + \Delta m) - f(m)}{\Delta m} = \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{(1.2 - 0.3(m + \Delta m)^2) - (1.2 - 0.3m^2)}{\Delta m} \\ &= \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{1.2 - 0.3m^2 - 0.6m\Delta m - 0.3(\Delta m)^2 - 1.2 + 0.3m^2}{\Delta m} \\ &= \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{-0.6m\Delta m - 0.3(\Delta m)^2}{\Delta m} = \lim_{\Delta m \rightarrow 0} -0.6m - 0.3\Delta m = -0.6m \end{aligned}$$

مثال ٤ : أوجد المشقة الأولى باستخدام التعريف للدالة $s = 2 + 3t^2$

الحل:

$$\begin{aligned} s' &= \frac{ds}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{2 + 3(t + \Delta t)^2 - 2 - 3t^2}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{2 + 3t^2 + 6t\Delta t + 3(\Delta t)^2 - 2 - 3t^2}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{6t\Delta t + 3(\Delta t)^2}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} 6t + 3\Delta t = 6t \end{aligned}$$

مثال ٥ : أوجد المشقة الأولى باستخدام التعريف للدالة $f(x) = \sqrt{3x - 7}$

الحل:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3(x + \Delta x) - 7} - \sqrt{3x - 7}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3(x + \Delta x) - 7} - \sqrt{3x - 7}}{\Delta x} \cdot \frac{\sqrt{3(x + \Delta x) - 7} + \sqrt{3x - 7}}{\sqrt{3(x + \Delta x) - 7} + \sqrt{3x - 7}} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3x + 3\Delta x - 7 - 3x + 7}{\Delta x(\sqrt{3(x + \Delta x) - 7} + \sqrt{3x - 7})} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3\Delta x}{\Delta x(\sqrt{3(x + \Delta x) - 7} + \sqrt{3x - 7})} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3}{\sqrt{3(x + \Delta x) - 7} + \sqrt{3x - 7}} = \frac{3}{\sqrt{3x - 7} + \sqrt{3x - 7}} = \frac{3}{2\sqrt{3x - 7}} \end{aligned}$$

٣. القوانين العامة للمشتقات**القانون ١:** اشتقاق الدوال ذات الأسسلتكن الدالة: $y = f(x) = x^n$ فإن $y' = nx^{n-1}$ **مثال ٦:** إذا كانت $y = x^3$ فإن $y' = 3x^{3-1} = 3x^2$ **مثال ٧:** إذا كانت $y = x^{-4}$ فإن $y' = -4x^{-4-1} = -4x^{-5}$ ومنه فان مشتقة $y = x$ تساوي العدد ١ $y = x \Rightarrow y' = 1x^{1-1} = x^0 = 1$ لأن**القانون ٢:** مشتق الدالة الثابتة $y = c$ حيث c عدد حقيقي معروف هو ٠**مثال ٩:** إذا كانت $y = 7$ فإن $y' = 0$ وإن إذا كانت $y = -5$ فإن $y' = 0$ **القانون ٣:** مشتق الدالة $y = ax^n$ هو $y' = nax^{n-1}$ **مثال ٨:** إذا كانت $y = 3x^6$ فإن $y' = 3 \times 6x^{6-1} = 18x^5$ **مثال ٩:** أوجد مشتقة الدالة $y = 5\sqrt[3]{x}$

الحل:

$$y = 5\sqrt[3]{x} = 5(x)^{\frac{1}{3}}$$
 لدينا

$$y' = \frac{1}{3} \times 5x^{\frac{1}{3}-1} = \frac{5}{3}x^{\frac{-2}{3}}$$
 إذا

القانون ٤: مشتقة مجموع أو فوارق دواللتكن الدالة $F(x)$ تكتب على الشكل $F(x) = f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_{n-1}(x) \pm f_n(x)$ حيثدوال قابلة للاشتقاق فإن $F'(x) = f'_1(x) \pm f'_2(x) \pm \dots \pm f'_{n-1}(x) \pm f'_n(x)$ **مثال ١٠:** لتكن الدالة $y = 4x^{-3} - 5x^2 + 7x - 12$ فإن $y' = -3 \times 4x^{-3-1} - 5 \times 2x^{2-1} + 7x^{1-1} = -12x^{-4} - 10x + 7$ **القانون ٥:** مشتقة جداء دالتي

لتكن الدالة $F(x) = f_1(x) \cdot f_2(x)$ تكتب على الشكل حيث $f_1(x), f_2(x)$ دالتي قابلتين للاشتتقاق على المجال I من \mathbb{R} . فإن $F'(x) = f'_1(x)f_2(x) + f'_2(x)f_1(x)$

مثال ١١: لتكن الدالة $F(x) = (3x - 2)(4x + 1)$

$$F'(x) = 3(4x + 1) + 4(3x - 2)$$

$$= 12x + 3 + 12x - 8 = 24x - 5$$

فإن

القانون ٦: مشتقة قسمة دالتي

لتكن الدالة $F(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ حيث $f_1(x), f_2(x)$ قابلتين للاشتتقاق على المجال I من \mathbb{R} و $f_2(x) \neq 0$. فإن

$$F'(x) = \frac{f'_1(x)f_2(x) - f'_2(x)f_1(x)}{(f_2(x))^2}$$

$$x \neq \frac{1}{2} \quad \text{حيث} \quad y = \frac{8x^7}{2x-1}$$

المثال ١٢: أوجد مشتقة الدالة

الحل:

$$f_2(x) = 2x - 1 \Rightarrow f'_2(x) = 2 \quad \text{و} \quad f_1(x) = 8x^7 \Rightarrow f'_1(x) = 7 \times 8x^{7-1} = 56x^6$$

إذاً

$$\begin{aligned} F'(x) &= \frac{f'_1(x)f_2(x) - f'_2(x)f_1(x)}{(f_2(x))^2} = \frac{56x^6(2x-1) - 2 \times 8x^7}{(2x-1)^2} = \frac{56x^6(2x-1) - 16x^7}{(2x-1)^2} \\ &= \frac{112x^7 - 56x^6 - 16x^7}{(2x-1)^2} = \frac{96x^7 - 56x^6}{(2x-1)^2} = \frac{8x^6(12x-7)}{(2x-1)^2} \end{aligned}$$

القانون ٧: مشتقة الدالة التي تكتب على الشكل $(f(x))^n$

إذاً كانت $f(x)$ قابلة للاشتتقاق فإن

$$F'(x) = n(f(x))^{n-1} f'(x)$$

$$y = F(x) = 4(2x^2 + 3x - 2)^2$$

المثال ١٣: أوجد مشتقة الدالة

الحل:

$$f(x) = (2x^2 + 3x - 2) \Rightarrow f'(x) = 4x + 3$$

$$y' = F'(x) = 2 \times 4(2x^2 + 3x - 2)^{2-1} (4x + 3) = 8(2x^2 + 3x - 2)(4x + 3)$$

القانون ٨: مشتق مقلوب دالة

لتكن $(g(x))$ دالة قابلة للاشتغال و $g'(x) \neq 0$ عند كل نقاط I من \mathbb{R} و $y = f(x) = \frac{1}{g(x)}$. فإن

$$y' = f'(x) = \frac{-g'(x)}{(g(x))^2}$$

مثال ١٤: لتكن $y = f(x) = \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{(2x-1)}$ و $x \neq \frac{1}{2}$ حيث $g(x) = (2x-1)$

$$f'(x) = y' = \frac{-g'(x)}{(g(x))^2} = \frac{-2}{(2x-1)^2}$$

القانون ٩: مشتق الدوال المركبة

لتكن الدالة $Z = f(g(x))$ حيث $y = g(x)$ فإن $Z = f(y)$

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

مثال ١٥: لتكن الدالة $Z = y^3 + 2y + 4$ حيث $y = 5x^2$ فإن

$$Z = (5x^2)^3 + 2(5x^2) + 4$$

$$\frac{dZ}{dx} = \frac{dZ}{dy} \frac{dy}{dx} = (3y^2 + 2)(10x) = 10x(3y^2 + 2)$$

$$\frac{dZ}{dx} = 10x[3(5x^2)^2 + 2] = 10x(75x^4 + 2)$$

نعرض $y = 5x^2$ فيكون لدينا

معادلة الماس والناظم (العمودي على الماس) للمنحنى

نذكر بمعادلة الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم ذات الميل m والمار بالنقطة (x_0, y_0) تعطى بما يلي :

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

مثال ١٦: اكتب معادلة الماس للمنحنى $y = 2 + x^2$ عند النقطة $(-1, 3)$

الحل: ميل الماس عند النقطة $(-1, 3)$ هو مشتق الدالة عند هذه النقطة

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{(-1,3)} = \left. 2x \right|_{(-1,3)} = 2(-1) = -2$$

معادلة الماس هي

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

$$y - 3 = m[x - (-1)] \Rightarrow y - 3 = -2(x + 1) = -2x - 2$$

$$\Rightarrow y = -2x - 2 + 3 \Rightarrow y = -2x + 1$$

مثال ١٧ : اكتب معادلة العمودي على المماس للمنحنى $y = 2 + x^2$ عند النقطة $(-1, 3)$

الحل: لتكن m ميل المماس و m_1 ميل العمودي عليه إذن $m \times m_1 = -1$ أي أن

$m_1 = -\frac{1}{m} = -\frac{1}{-2} = \frac{1}{2}$ فان ميل العمودي عليه $= -2$ من المثال السابق ميل المماس

معادلة العمودي على المماس

$$y - y_0 = m_1(x - x_0)$$

$$y - 3 = \frac{1}{2}[x - (-3)] \Rightarrow y - 3 = \frac{1}{2}(x + 1)$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} + 3 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$$

تمرين ١: اشتق الدوال الآتية:

$$1) y = \sqrt[5]{x^{13} + 13 + x^{-13}} \quad 2) y = \left(\frac{x+2}{x^2 - 3x} \right)^2 \quad 3) y = \sqrt{\frac{4}{x^3}} - \sqrt{3x}$$

$$4) y = (4x^2 - 3)^2(x + 5) \quad 5) f(x) = \frac{2x^2 - 3}{(x^2 + 7)^{\frac{1}{3}}} \quad 6) f(t) = \sqrt{\frac{3t^2 - 4}{2t + 5}}$$

الحل:

$$1) y = \sqrt[5]{x^{13} + 13 + x^{-13}} = (x^{13} + 13 + x^{-13})^{\frac{1}{5}}$$

$$y' = \frac{1}{5} \left(13x^{12} - 13x^{-14} \right) \left(x^{13} + 13 + x^{-13} \right)^{-\frac{4}{5}}$$

$$2) y = \left(\frac{x+2}{x^2 - 3x} \right)^2$$

$$y' = 2 \left(\frac{x+2}{x^2 - 3x} \right) \left[\frac{(x^2 - 3x) - (2x - 3)(x + 2)}{(x^2 - 3x)^2} \right]$$

$$= 2 \left(\frac{x+2}{x^2 - 3x} \right) \left[\frac{x^2 - 3x - 2x^2 - 4x + 3x + 6}{(x^2 - 3x)^2} \right] = \frac{-2(x+2)(x^2 + 4x - 6)}{x^3(x-3)^3}$$

$$3) \quad y = \sqrt{\frac{4}{x^3}} - \sqrt{3x} \Rightarrow y = \left(\frac{4}{x^3}\right)^{\frac{1}{2}} - (3x)^{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow y' = \frac{-4 \times 3x^2}{(x^3)^2} \times \frac{1}{2} \left(\frac{4}{x^3}\right)^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}(3x)^{-\frac{1}{2}} = -\frac{6}{x^4} \left(\frac{4}{x^3}\right)^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}(3x)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= -\frac{3}{x^4} \sqrt{x^3} - \frac{1}{2x} \sqrt{3x}$$

$$4) \quad y = (4x^2 - 3)^2(x + 5)$$

$$y' = 2 \times 8x(4x^2 - 3)(x + 5) + (4x^2 - 3)^2 = 16x(4x^2 - 3)(x + 5) + (4x^2 - 3)^2$$

$$= (4x^2 - 3)(16x(x + 5) + 4x^2 - 3) = (4x^2 - 3)(16x^2 + 80x + 4x^2 - 3)$$

$$= (4x^2 - 3)(20x^2 + 80x - 3)$$

$$5) \quad f(x) = \frac{2x^2 - 3}{(x^2 + 7)^{\frac{1}{3}}}$$

$$f'(x) = \frac{4x(x^2 + 7)^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3}(2x^2 - 3)(x^2 + 7)^{-\frac{2}{3}}(2x)}{\left[(x^2 + 7)^{\frac{1}{3}}\right]^2} = \frac{4x - \frac{2}{3}x(2x^2 - 3)(x^2 + 7)^{-1}}{(x^2 + 7)^{\frac{1}{3}}}$$

$$= \frac{2x\left[2 - \frac{1}{3}(2x^2 - 3)(x^2 + 7)^{-1}\right]}{(x^2 + 7)^{\frac{1}{3}}}$$

$$6) \quad f(t) = \sqrt{\frac{3t^2 - 4}{2t + 5}} = \left(\frac{3t^2 - 4}{2t + 5}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(t) = \frac{1}{2} \left(\frac{3t^2 - 4}{2t + 5}\right)^{-\frac{1}{2}} \frac{6t(2t + 5) - 2(3t^2 - 4)}{(2t + 5)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2t + 5}{3t^2 - 4}} \frac{6t^2 + 30t + 8}{(2t + 5)^2}$$

تمرين ٢: إذا كان $y = \frac{4}{3}\pi r^2$ وجد $r = 1 + 2t$

الحل: لدينا $y = \frac{4}{3}\pi(1 + 2t)^2$ وبالتالي فإن $r = 1 + 2t$ ، $y = \frac{4}{3}\pi r^2$

$$\frac{dy}{dt} = 2 \times \frac{4}{3} \pi (1+2t)(2) = 4 \times \frac{4}{3} \pi (1+2t) = \frac{16}{3} \pi (1+2t)$$

تمرين ٣: لتكن $s = f(t) = 2t^3 + 5$ (m) هي معادلة المسافة بدلالة الزمن. أوجد السرعة الآنية عند اللحظة $t = 5$ Seconds.

الحل: السرعة الآنية هي معدل تغير المسافة s بالنسبة للزمن t وتعطى بالمشقة $\frac{dy}{dt} = 6t^2$

السرعة الآنية عند اللحظة $t = 5$ Seconds هي:

$$(t = 5) \quad \frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dt} \Big|_{t=5} = 6 \times 5^2 = 150 \text{ m/s}$$

تمارين

تمرين ١: احسب باستعمال التعريف مشتقة الدوال التالية:

1) $y = 3t + 7$

3) $y = \sqrt{x - 5}$

5) $y = -x^2 + 5x - 7$

7) $y = 5 - +3t + 2t^2$

2) $y = 2x - 7$

4) $y = 2\sqrt{t + 3}$

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

8) $y = x^3 - 1$

تمرين ٢: أوجد المشتقة الأولى لما يلي:

1) $y = (2x^3 - 7)(3x^2)$

6) $y = \frac{(3x - 2)(x + 7)}{3x - 1}$

11) $y = \left(\frac{\sqrt{2x - 7}}{x^2} \right)^{-1}$

16) $y = \frac{(3 - 2x)^4}{x^2}$

2) $y = \frac{2x^2 - 5}{3x}$

7) $y = \frac{3x^2}{(5x + 7)(2x - 1)}$

12) $y = \left(\frac{x - 1}{x + 2} \right)^{3/2}$

17) $y = x^3(5x^2 + 1)^{-2/3}$

3) $y = \frac{2}{3x^2 - 7x + 4}$

8) $y = (2x^4 - 1.9)^3$

13) $y = \sqrt{\frac{2x}{x^2 + 1.8}}$

18) $y = 2x^{-3} + 7x^{-5}$

4) $y = \frac{5}{4x^3 - 3x^2}$

9) $y = \frac{\sqrt{x^3 + 4}}{x^2(x - 2)^3}$

14) $y = x^2 \sqrt{x - 1}$

19) $y = (4x^2 \sqrt{x^3})^{1/4}$

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

10) $y = (2x^3 - 4x + 7)^{-2}$

15) $y = \frac{1.9}{(2x + 4)^3}$

20) $y = \sqrt{\frac{x - 2}{x^2 + 5}}$

تمرين ٣: لتكن s معادلة المسافة معطاة بدلالة الزمن t أوجد السرعة الآنية عند اللحظة المعطاة

1) $s = (1.4t^2)(3t + 2), t = 2s$

2) $s = \frac{3.8t^3}{2t + 7}, t = 2s$

تمرين ٤: أوجد ميل المماس للمنحنى المعطاة عند النقاط المحددة

1) $y = (3x^2 - 4x + 1)(5x^2 + 2), x = 3$

2) $y = \frac{(2x - 1)(4x^3)}{5x + 6}, x = -1$

3) $y = x^2 \sqrt{x - 1}, x = 2$

4) $y = \frac{2x^3}{(3x - 5)(x + 2)}, x = 1$

تمرين ٥:

اكتب معادلتي المماس والناظم (العمودي على المماس) للمنحنى المعطى عند النقطة المعطاة

1) $3x - 2y + 4 = 0 ; (2,4)$ 2) $y = 4 - x + 3x^2 ; (-1,8)$ 3) $y = x^4 - 2x^2 ; (2,8)$

٤. قواعد اشتقاق الدوال المثلثية

١) لتكن الدالة $y = \sin u$ حيث u دالة في x قابلة للاشتتقاق على المجال I من \mathbb{R} فإن

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d(\sin u)}{du} \frac{du}{dx} = \cos u \frac{du}{dx}$$

٢) لتكن الدالة $y = \cos u$ حيث u دالة في x قابلة للاشتتقاق على المجال I من \mathbb{R} فإن

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d(\cos u)}{du} \frac{du}{dx} = -\sin u \frac{du}{dx}$$

مثال ١٨: لتكن الدالة $y = \sin(2x^3 - 3)$

$$y' = 3 \times 2x^2 \cos(2x^3 - 3) = 6x^2 \cos(2x^3 - 3) \quad \text{فإن}$$

مثال ١٩: أوجد مشتقة الدالة $y = \cos(2\theta^3 - 3\theta^{-2})$

الحل:

$$u = 2\theta^3 - 3\theta^{-2} \Rightarrow \frac{du}{d\theta} = 6\theta^2 + 6\theta^{-3}$$

$$y' = -(6\theta^2 + 6\theta^{-3}) \sin(2\theta^3 - 3\theta^{-2}) \quad \text{إذاً}$$

٣) لتكن الدالة $y = \tan u$ حيث u دالة في x قابلة للاشتتقاق على المجال I من \mathbb{R} فإن

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

مثال ٢٠: إذا كانت $y = \tan x^{-2}$ فأوجد

الحل:

$$u = x^{-2} \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x^{-3}$$

$$y' = \frac{d(\tan u)}{dx} = \frac{du}{dx} \sec^2 u = -2x^{-3} \sec^2 x^{-2} \quad \text{إذاً}$$

٤) لتكن الدالة $y = \cot u$ حيث u دالة في x قابلة للاشتتقاق على المجال I من \mathbb{R} فإن

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = \frac{d(\cot u)}{du} \frac{du}{dx} = -\csc^2 u \frac{du}{dx}$$

مثال ٢١: احسب مشتقة الدالة $y = \cot 3x$

الحل:

$$u = 3x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3 \quad \text{لدينا}$$

$$y' = \frac{d(\cot u)}{dx} = -\frac{du}{dx} \csc^2 u = -3 \csc^2 3x \quad \text{ومنه فإن}$$

٥) لتكن الدالة $y = \sec u$ حيث u دالة قابلة للاشتغال على المجال I من \mathbb{R} فإن

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = \frac{d(\sec u)}{du} \frac{du}{dx} = \frac{du}{dx} \tan u \sec u$$

مثال ٢٢: احسب مشتقة الدالة $y = \sec \theta^2$

الحل:

$$u = \theta^2 \Rightarrow \frac{du}{d\theta} = 2\theta \quad \text{لدينا}$$

$$y' = \frac{d(\sec u)}{d\theta} = \frac{du}{d\theta} \tan u \sec u = 2\theta \tan \theta^2 \sec \theta^2 \quad \text{ومنه}$$

٦) لتكن الدالة $y = \csc u$ حيث u دالة قابلة للاشتغال على المجال I من \mathbb{R} فإن

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = \frac{d(\csc u)}{du} \frac{du}{dx} = -\frac{du}{dx} \cot u \csc u$$

مثال ٢٣: احسب مشتقة الدالة $y = \csc x^3$

الحل:

$$u = x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 \quad \text{لدينا}$$

$$y' = \frac{d(\csc u)}{dx} = -\frac{du}{dx} \cot u \csc u = -3x^2 \cot x^3 \csc x^3 \quad \text{ومنه}$$

مثال ٢٤: احسب مشتقة الدالة $y = \csc(2x^5 - 3)$

الحل:

$$u = 2x^5 - 3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 10x^4 \quad \text{لدينا}$$

$$y' = \frac{d(\csc u)}{dx} = -\frac{du}{dx} \cot u \csc u = -10x^4 \cot(2x^5 - 3) \csc(2x^5 - 3)$$

تمرين: احسب المشقة الأولى للدوال التالية:

$$\begin{array}{llll} 1) y = \sin^5 3x^2 & 2) y = x \tan \frac{1}{x} & 3) y = \sec(2x+1)^{\frac{5}{2}} & 4) y = \frac{1}{x^2 \sin^3 x} \\ 5) y = (x^4 - \cot x)^3 & 6) y = \sqrt{1 + \cos^2 x} & 7) y = (\sin x - \cos x)^2 & 8) y = \sqrt{\csc x^3} \end{array}$$

الحل:

$$1) y = \sin^5 3x^2$$

$$y' = 5 \sin^4 3x^2 (6x) \cos 3x^2 = 30x \sin^4 3x^2 \cos 3x^2$$

$$2) y = x \tan \frac{1}{x}$$

$$y' = \tan \frac{1}{x} - x \frac{1}{x^2} \sec^2 \frac{1}{x} = \tan \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \sec^2 \frac{1}{x}$$

$$3) y = \sec(2x+1)^{\frac{5}{2}}$$

$$y' = \frac{5}{2} (2x+1)^{\frac{3}{2}} (2) \tan(2x+1)^{\frac{5}{2}} \sec(2x+1)^{\frac{5}{2}}$$

$$= 5(2x+1)^{\frac{3}{2}} \tan(2x+1)^{\frac{5}{2}} \sec(2x+1)^{\frac{5}{2}}$$

$$4) y = \frac{1}{x^2 \sin^3 x}$$

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

$$5) y = (x^4 - \cot x)^3$$

$$y' = 3(x^4 - \cot x)^2 (4x^3 + \csc^2 x)$$

$$6) y = \sqrt{1 + \cos^2 x} \Rightarrow y = (1 + \cos^2 x)^{\frac{1}{2}}$$

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

$$= \frac{-\cos x \sin x}{\sqrt{1 + \cos^2 x}}.$$

$$\begin{aligned}
 7) \quad y &= (\sin x - \cos x)^2 \\
 y' &= 2(\sin x - \cos x)(\cos x + \sin x) \\
 &= 2(\sin^2 x - \cos^2 x) = 2(1 - 2\cos^2 x)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8) \quad y &= \sqrt{\csc x^3} = (\csc x^3)^{\frac{1}{2}} = \csc^{\frac{1}{2}} x^3 \\
 y' &= \frac{1}{2}(\csc x^3)^{-\frac{1}{2}} (3x^2)(-\cot x^3 \csc x^3) \\
 &= -\frac{3}{2}x^2 \csc^{-\frac{1}{2}} x^3 \cot x^3 \csc x^3 = -\frac{3}{2}x^2 \csc^{\frac{1}{2}} x^3 \cot x^3
 \end{aligned}$$

تمرين تدريبي : احسب مشتقة الدوال التالية:

1) $f(x) = \sin^3 x$

7) $y = (x^3 - 7x + 4)\sin(x^2 - 1)$ 13) $y = \sqrt[3]{2 + \tan(x^2)}$

2) $f(x) = \tan 4x^2$

8) $y = \tan\left[(2x-1)^{\frac{-1}{3}}\right]$ 14) $\sqrt[3]{x^2 - 2x + 7} \sec x$

3) $f(x) = \sec 2x^3$.

9) $y = \cos^2 x \tan\left(\frac{1}{x} - x^3\right)$ 15) $f(x) = [x + \csc(x^3 + 3)]^{-3}$

4) $y = \sqrt[3]{x^2 - 2x - 3} \csc x$

10) $f(x) = 2\sec^2 x^7$ 16) $f(x) = 3\cot^4 x$

5) $y = \sin x \cot\left(\frac{1}{x} - x^2\right)$

11) $y = \sqrt[3]{2 + \sin x^3}$ 17) $f(x) = \csc 4x^2 + 2\sin x^2$.

6) $f(x) = \cos^2(3\sqrt{x})$

12) $f(x) = \cos^3\left(\frac{x}{x+1}\right)$ 18) $f(x) = \tan 4x^2$

٥. اشتقة الدوال الأسيّة واللوغاريمية**٥.١. قوانين اشتقة الدوال الأسيّة**

القانون ١: إذا كانت لدينا الدالة $y = ba^u$ حيث u دالة قابلة للاشتقاء في x فإن

$$\frac{dy}{dt} = ba^u \ln a u'$$

مثال ٢٥: اشتق الدالة المعرفة كما يلي:

الحل:

$$y' = 8 \cdot 2^{3x^2+4x+5} \ln 2 (6x+4) = (48x+32) \ln 2 \cdot 2^{3x^2+4x+5}$$

القانون ٢: اشتقاق الدالة الأسيّة ذات الأساس الطبيعي $e \approx 2,718$ إذا كانت لدينا الدالة $y = b e^u$ حيث u دالة قابلة للاشتقاء في x فإن

$$y' = \frac{dy}{dt} = b e^u u'$$

مثال ٢٦: احسب المشتقة الأولى للدالة التالية:

الحل:

$$y' = 8 \times 2 e^{2x+1} = 16e^{2x+1}$$

مثال ٢٧: إذا كانت

$$y = -5 \cos x e^{\sin x}$$

فإن

٥.٢. قوانين اشتقة الدوال اللوغاريتمية

القانون ١: إذا كانت لدينا الدالة $y = b \log_a u$ حيث $a > 0, a \neq 1$ ولتكن u دالة قابلة للاشتقاء في x فإن المشتقة الأولى تعطى كما يلي:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = b \frac{u'}{u} \log_a e$$

مثال ٢٨: احسب المشتقة الأولى للدالة التالية:

الحل:

$$y' = \frac{3(30x^4) \log e}{6x^5} = \frac{15x^4}{x^5} \log e = \frac{15}{x} \log e.$$

القانون ٢: إذا كانت لدينا الدالة $y = \ln u$ حيث u دالة قابلة للاشتغال في x فإن

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{u'}{u}$$

مثال ٢٩: اشتق الدالة التالية:

الحل:

$$y' = -e^{-x} \ln x^2 + \frac{2x}{x^2} e^{-x} = \left(\frac{2}{x} - \ln x^2 \right) e^{-x}$$

تمرين: احسب المشتقة الأولى للدوال التالية:

1) $y = 5^{3x^2}$

2) $y = e^{-2x} \sin 3x$

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

4) $y = e^{-x} \ln x$

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

6) $y = x^2 3^x$

.7) $y = \log_3(3x^2 - 5)$

8) $f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$

الحل:

1) $y = 5^{3x^2}$

$$y' = 5^{3x^2} \ln 5 \cdot \frac{d}{dx}(3x^2) = 6x 5^{3x^2} \ln 5$$

2) $y = e^{-2x} \sin 3x$

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

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

$$\frac{dy}{dx} = 2 \frac{1}{x+3} \cdot \frac{d}{dx}(x+3) = \frac{2}{x+3}$$

4) $y = e^{-x} \ln x$

$$y' = e^{-x} \frac{d}{dx}(\ln x) + \ln x \frac{d}{dx}(e^{-x}) = \frac{e^{-x}}{x} - e^{-x} \ln x = e^{-x} \left(\frac{1}{x} - \ln x \right)$$

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

$$\frac{dy}{dx} = 2 \ln(x+3) \cdot \frac{d}{dx} \ln(x+3) = 2 \ln(x+3) \cdot \frac{1}{x+3} \frac{d}{dx}(x+3) = \frac{2 \ln(x+3)}{x+3}$$

6) $y = x^2 3^x$

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

7) $y = \log_3(3x^2 - 5)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3x^2 - 5} \log_3 e \frac{d}{dx}(3x^2 - 5) = \frac{6x}{3x^2 - 5} \log_3 e$$

8) $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$

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

تمرين تدريسي : احسب مشتقة الدوال التالية:

1) $y = t^3 \ln(e^{5t} - 1)$

9) $y = \sin x \ln \frac{2x-3}{\sqrt{x^3+1}}$

17) $y = \ln(3x^4 - 5x^2 + 7x - 1)$

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

10) $y = e^{3 \ln \cos 2x}$

18) $y = \frac{\log x^2}{x}$

3) $y = e^{x^2 - \sin 2x} \tan x$

11) $y = e^{\cos 3x} \cot\left(\frac{1}{x} - x^2\right)$

19) $y = x \ln \frac{e^x \sqrt{2x-3}}{x^2}$

4) $y = \sqrt[3]{x^2 - 2x - 3} \csc x$

12) $y = e^{\sin 2x} \cos(-x^2)$

20) $y = e^{1+\tan 2x}$

5) $y = x^2 2^{3 \tan x}$

13) $y = \frac{\tan x - x^2}{3 \csc x}$

21) $y = x^3 \log_2(2x^3 - 1)$

6) $y = x^3 \ln \sqrt{x}$

14) $y = \sqrt{2 - \ln x^3}$

22) $y = x^4 \ln(x^3 - 1)$

7) $y = \frac{e^{-x} + \cos x}{2e^{-2x} - 3 \ln x}$

15) $y = x(\ln x)^2$

23) $y = \frac{3 \cot e^{2x}}{2 \ln(x^2 + 3)}$

8) $y = \sec x^3 \ln(x - 3)$

16) $y = \frac{3e^{2x} - 1}{\ln(x^2 + 5)}$

24) $y = (x^2 + 5x + 1) \log_5(x + 3)$

٦ . الاشتتقاق الضمني

تعرف الدالة في بعض الحالات بمعادلة من الشكل $f(x, y) = 0$ تحتوي المتغير x وقيمة الدالة y

مثال ٣٠:

$$xy = 1 \quad (1)$$

إحدى الطرق لحساب المشتقة الأولى $\frac{dy}{dx}$ هي كتابة المعادلة (1) من الشكل:

$$y = \frac{1}{x} \quad (2)$$

ومنه يمكن حساب المشتقة كما يلي:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left[\frac{1}{x} \right] = -\frac{1}{x^2}$$

كما أنه يوجد إمكانية أخرى وذلك باشتتقاق طريقة المعادلة (1) قبل كتابة y بدلالة دالة في المتغير x ، باعتبارها دالة قابلة للاشتتقاق (وإن كان ليس دائماً هو الحال) ، ومنه فإن:

$$\frac{d}{dx}(xy) = \frac{d}{dx}(1) \Rightarrow x \frac{d}{dx}(y) + y \frac{d}{dx}(x) = 0 \Rightarrow x \frac{dy}{dx} + y = 0$$

ثم نستخرج $\frac{dy}{dx}$ بدلالة y

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

نعرض (2) في العبارة الأخيرة فنحصل على:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{x^2}$$

- الطريقة الثانية لحساب المشتقة تسمى بالاشتقاق الضمني وتستعمل في حساب مشتقة دالة معرفة

$f(x, y) = 0$ شكل ضمني بمعادلة من الشكل:

دون حل هذه المعادلة وذلك باشتقاق طرفي هذه المعادلة ثم نستخرج قيمة المشتقة y' بدلالة y , x

- ويستعمل الاشتتقاق الضمني خاصة عندما يصعب أو لا يمكن كتابة y بدلالة المتغير x وعندما نكتفي في حساب المشتقة y' بكتابة عبارتها بدلالة y , x

قاعدة

لتكن المعادلة $f(x, y) = 0$ تحتوي المتغير x وقيمة الدالة y فإن اشتتقاق y^n بالنسبة لـ x يعطى بما يلي:

$$\frac{d(y^n)}{dx} = ny^{n-1} \frac{dy}{dx} = ny^{n-1} y'$$

إذنا اشتققنا y ضمنيا بالنسبة لـ x وذلك باعتبار y دالة في x معرفة بشكل ضمني بالمعادلة المعطاة

$$f(x, y) = 0$$

مثال ٣١: أوجد $\frac{dy}{dx}$ في ما يلي :

$$xy^3 - 3x^2 = xy + 5 \quad (1)$$

الحل:

نشتق طرفي المعادلة (1) فنحصل على:

$$\begin{aligned} y^3 + 3xy^2 y' - 6x &= y + xy' \\ \Rightarrow 3xy^2 y' - xy' &= y - y^3 + 6x \\ \Rightarrow y'[x(3y^2 - 1)] &= y - y^3 + 6x \\ \Rightarrow y' &= \frac{y - y^3 + 6x}{x(3y^2 - 1)} \end{aligned}$$

مثال ٣٢: ليكن $0 = x^2 - 2xy + y^2$ أوجد المشتقة الأولى y'

الحل:

نشتق طرفي المعادلة المعطاة فنحصل على:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(x^2 - 2xy + y^2) &= \frac{d}{dx}(0) \\ \Rightarrow 2x - 2y - 2xy' + 2yy' &= 0 \\ \Rightarrow y'(2y - 2x) &= 2y - 2x \Rightarrow y' = \frac{2y - 2x}{2y - 2x} = 1 \end{aligned}$$

مثال ٣٣: استخدم الاشتتقاق الضمني لحساب المشتقة الأولى فيما يلي:

$$1) \ 5y^2 + \sin y = x^2, \quad 2) \frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 1, \quad 3) x^2 = \frac{x+y}{x-y} \quad 4) x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}} - y = 1$$

الحل

(١) نشتق طرفي المعادلة بالنسبة لـ x فنحصل على

$$\frac{d}{dx}[5y^2 + \sin y] = \frac{d}{dx}[x^2] \Rightarrow 10yy' + y'\cos y = 2x$$

$$\text{ومنه فإن } (10y + \cos y)y' = 2x$$

وبالتالي فإنه يمكن كتابة المشتقة الأولى y' بدلالة x, y

$$y' = \frac{2x}{10y + \cos y}$$

وباتباع نفس الخطوات السابقة يكون لدينا ما يلي:

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

$$\Rightarrow y' = -\frac{x^{-2}}{y^{-2}} = \frac{y^2}{x^2}$$

$$3) \ \frac{d}{dx}\left[x^2\right] = \frac{d}{dx}\left[\frac{x+y}{x-y}\right] \Rightarrow 2x = \frac{(1+y')(x-y) - (1-y')(x+y)}{(x-y)^2}$$

$$\Rightarrow 2x(x-y)^2 = (1+y')(x-y) - (1-y')(x+y)$$

$$\Rightarrow 2x(x-y)^2 = y'(x-y+x+y) + x-y-x-y$$

$$\Rightarrow 2x(x-y)^2 = y'(2x) - 2y$$

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

$$(4) \quad x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}} - y = 1$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} - \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}}y' - y' = 0$$

$$\Rightarrow y' \left(\frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}} + 1 \right) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow y' = \frac{2}{3} \frac{x^{-\frac{1}{3}}}{\left(\frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}} + 1 \right)}$$

يمكن استخدام الاشتتقاق الضمني لحساب المشتقة لدوال لم نتطرق إليها من قبل أو يصعب معرفة قانون المشتقة لها كما هو موضح في المثال التالي:

مثال ٣٤: أوجد y' إذا كان $y = x^x$
الحل:

$$y = x^x \Rightarrow \ln y = \ln x^x \Rightarrow \ln y = x \ln x \quad \text{لدينا}$$

نشتق الطرفين فنحصل على:

$$\frac{y'}{y} = \ln x + x \left(\frac{1}{x} \right)$$

$$\frac{y'}{y} = \ln x + 1 \Rightarrow y' = y(\ln x + 1)$$

$$\text{نعرض قيمة } y = x^x \quad \text{إذن يصبح لدينا } y = x^x (\ln x + 1)$$

مثال ٣٥: اكتب معادلتي المماس والناظم (العمودي على المماس) للمنحنى $x^2 + y^2 = 25$ عند النقطة $(3,4)$

الحل: ميل المماس

نشتق طرفي المعادلة بالنسبة للمتغير x فيكون لدينا

$$x^2 + y^2 = 25 \Rightarrow 2x + 2yy' = 0 \Rightarrow 2yy' = -2x \Rightarrow y' = -\frac{x}{y}$$

$$m = \frac{dy}{dx} \Big|_{(3,4)} = \frac{-2(3)}{2(4)} = -\frac{3}{4}$$

معادلة المماس هي

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

$$y - 4 = -\frac{3}{4}(x - 3) = -\frac{3}{4}x + \frac{9}{4} + 4 \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x + \frac{25}{4}$$

$$m_1 = -\frac{1}{m} = -\frac{1}{-\frac{3}{4}} = \frac{4}{3} \quad \text{ميل العمودي على المماس}$$

معادلة العمودي على المماس

$$y - y_0 = m_1(x - x_0)$$

$$y - 4 = \frac{4}{3}(x - 3) \Rightarrow y = \frac{4}{3}x - 4 + 4 \Rightarrow y = \frac{4}{3}x$$

تمارين

تمرين ١ : احسب ضمنيا المشتقة الأولى للدوال التالية

$$1) xy + e^{xy} - y^3 \sin x = y^3 + 9x \quad 7) x^2 = \frac{\cot y}{1 + \csc y}$$

$$2) 3x^2 y^2 + 4xy - 2y = 0 \quad 8) \tan^3(xy^2 + y) = x$$

$$3) x^3 y^2 - 5x^2 y + x = 13 \quad 9) 3x^2 - 4y^2 = 7$$

$$4) \frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 1 \quad 10) y^3 \sin x - x^2 = y^3 e^{2x}$$

$$5) (x^2 + 3y^2)^3 = x \quad 11) y + \sin y = x$$

$$6) xy^{\frac{2}{3}} + yx^{\frac{2}{3}} = x^2 \quad 12) x \cos y = y$$

تمرين ٢ : احسب ميل المماس لمنحنى الدوال التالية عند النقاط المعطاة:

$$1) x^2 y - 5xy^2 + 6 = 0; (3,1) \quad 2) x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}} - y = 1; (1,-1)$$

$$3) y^2 - x + 1 = 0; (10,3)$$

$$4) \frac{1-y}{1+y} = x; (0,1)$$

تمرين ٣ :

اكتب معادلتي المماس والناظم (العمودي على المماس) لمنحنى المعطى بالمعادلات التالية عند النقطة المحددة

$$3) y^2 - 3x^2 + 2x - 3 = 0; (1,2) \quad 2) 2xy + y^2 - 3 = 0; (1,1) \quad 1) x^2 y - 3y^2 + 10 = 0; (-1,2)$$

٧. المشتقات من الرتبة العليا

تعريف:

تعرف المشتقة من الرتبة n للدالة $f(x)$ على أنها المشتقة الأولى للمشتقة $(n-1)$ للدالة (x) بشرط أن تكون الدالة قابلة للاشتقاق n من المرات فمثلاً المشتقة السابعة هي المشتقة الأولى للمشتقة السادسة ولذلك لإيجاد المشتقة من الرتبة n نبدأ بالدالة فنحسب المشتقة الأولى ثم الثانية ثم الثالثة... ثم المشتقة من الرتبة $1-n$ ثم المشتقة من الرتبة n .
لتكن $y = f(x)$ دالة في x ولنفرض أن f قابلة لاشتقاق n من المرات على المجال $I \subset \mathbb{R}$.
فيكون لدينا التعريفات الآتية:

(المشتقة الأولى لـ y بالنسبة لـ x)

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d(f(x))}{dx} = f'(x)$$

(المشتقة الثانية لـ y بالنسبة لـ x)

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

(المشتقة الثالثة لـ y بالنسبة لـ x)

$$y''' = \frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d(f''(x))}{dx} = f'''(x)$$

(المشتقة الرابعة لـ y بالنسبة لـ x)

$$y^{(4)} = \frac{d^4y}{dx^4} = \frac{d(f'''(x))}{dx} = f^{(4)}(x)$$

(المشتقة n لـ y بالنسبة لـ x)

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d(f^{(n-1)}(x))}{dx} = f^{(n)}(x)$$

مثال ٣٦ : أوجد المشتقة الثانية للدالة $y = \sin x$

$$y' = \frac{d \sin x}{dx} = \cos x$$

الحل:

$$y'' = \frac{d \cos x}{dx} = -\sin x$$

مثال ٣٧: أوجد $\frac{d^3y}{dx^3}$ (المشتقة الثالثة) إذا كانت $y = 6x^5$

$$y' = \frac{d}{dx}(6x^5) = 5 \times 6x^4 = 30x^4 \quad \text{الحل:}$$

$$y'' = \frac{d}{dx}(30x^4) = 4 \times 30x^3 = 120x^3$$

$$y''' = \frac{d}{dx}(120x^3) = 3 \times 120x^2 = 360x^2$$

قاعدة: إذا كان y كثيرة حدود من الدرجة n فإن المشتقة من الدرجة $1, n+1$ تساوي الصفر.

مثال ٣٨: أوجد $y^{(6)}$ للدالة $y = 2x^5 + 3x^3 + 5x - 1$

الحل:

بما أن y كثيرة حدود من الدرجة الخامسة إذن $y^{(6)} = 0$

مثال ٣٩: إذا كانت $y = e^{-x} \ln x$ فأوجد y''

الحل:

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

$$y'' = \frac{-xe^{-x} - e^{-x}}{x^2} - y' = \frac{-xe^{-x} - e^{-x}}{x^2} - \frac{e^{-x}}{x} + e^{-x} \ln x = -e^{-x} \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} - \ln x \right)$$

مثال ٤٠: إذا كانت $y = e^{-x} \ln x^2$ فأوجد y''

الحل: لدينا $y = e^{-x} \ln x^2 = 2e^{-x} \ln x$

$$y'' = -2e^{-x} \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} - \ln x \right) \quad \text{ومنه ومن المثال السابق فإن}$$

مثال ٤١: إذا كانت $y = e^{-2x} \sin 3x$ فأوجد y''

الحل:

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

$$y'' = 3e^{-2x} \frac{d}{dx}(\cos 3x) + \cos 3x \frac{d}{dx}(e^{-2x}) - 2y' = -9e^{-2x} \sin 3x - 6e^{-2x} \cos 3x - 2(3e^{-2x} \cos 3x - 2e^{-2x} \sin 3x)$$

$$= -e^{-2x} (12 \cos 3x + 5 \sin 3x)$$

تمرين: جسم يتحرك على خط مستقيم بحيث أن المسافة (s) بالقدم feet عند الزمن (t) بالثانية تعطى

$$s = t^3 - 2t$$

١) أوجد السرعة الآنية عند اللحظة t تساوي ٤ ثواني

٢) أوجد التسارع الآني عند اللحظة t تساوي ٤ ثواني

٣) أوجد الزمن اللازم عندما يكون التسارع يساوي 2 ft/sec^2

الحل

١) السرعة الآنية هي معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن

$$\text{إذن } 2 - \frac{ds}{dt} \text{ هي السرعة بعد الزمن } (t) \text{ ثانية أو عند الزمن } (t) \text{ من بداية الحركة}$$

$$\frac{ds(4)}{dt} = (3t^2 - 2) \Big|_{t=4} = 3(4^2) - 2 = 46 \text{ ft/sec}$$

٢) العجلة (التسارع) هي معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن

$$\text{إذن } 6t = \frac{d^2s}{dt^2} \text{ العجلة بعد الزمن } (t) \text{ ثانية أو عند الزمن } (t) \text{ من بداية الحركة}$$

التسارع بعد ٤ ثواني

$$\frac{d^2s}{dt^2} \Big|_{t=4} = 6t \Big|_{t=4} = 6 \times 4 = 24 \text{ ft/sec}^2$$

٣) الزمن اللازم عندما يكون التسارع يساوي 2 ft/sec^2

$$\frac{d^2s}{dt^2} = 6t = 2 \Rightarrow t = \frac{1}{3} \text{ sec}$$

تمارين :

تمرين ١: أوجد المشتقة المشار إليها للدوال التالية:

1) $y = 3x^2 - 2x^3; \quad y''$

7) $y = 3x^5 - 10x^3 + 15x; \quad \frac{d^6y}{dx^6}$

2) $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{5}x^5; \quad y''$

8) $y = \frac{x}{x-4}; \quad \frac{d^2y}{dx^2}$

3) $y = 7 + 6x^2 - 4x^4; \quad y'''$

9) $y = \frac{2x}{x^2+1}; \quad y''$

4) $y = 8x^3 - 2x^4; \quad y'''$

10) $y = \frac{1}{x-2} + \frac{x}{4}; \quad \frac{d^3y}{dx^3}$

5) $y = x(x-1)^3; \quad y''$

11) $y = \sqrt{\frac{1}{x^2-1}}; \quad y''$

6) $y = e^{-2x}(\cos 3x - \sin 2x); \quad y''$

12) $y = (1+x^2)\ln x; \quad y''$

تمرين ٢: احسب المشتقة الثانية للدوال التالية عند النقاط المشار إليها:

1) $f(x) = 8x^{10} + 2x^8 - 4x^5 + 1; \quad x=1 \quad 3) f(x) = \frac{4x^2}{3x-7}; \quad x=2$

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

تمرين ٣: تعطى معادلة المسافة $s(km)$ بدلالة الزمن $t(h)$ أوجد السرعة والتسارع عند الزمن المشار إليه

1) $s = (2t^2 - 3)^4; \quad t=2h$

4) $s = \frac{t}{2t^2 - 3}; \quad t=4h$

2) $s = \sqrt{3.4 - t^4}; \quad t=1h$

5) $s = (2t+7)\sqrt{t^3-1}; \quad t=2h$

3) $s = t^2\sqrt{1+t^2}; \quad t=1h$

6) $s = 1.8t^3 - 2.9t^2 - 1; \quad t=3h$

رياضيات تخصصية

تطبيقات التفاضل

اسم الوحدة: تطبيقات التفاضل

الجذارة: معرفة كيفية حل المسائل باستخدام التفاضل

الأهداف:

بعد دراسة هذه الوحدة يكون للطالب القدرة على معرفة:

- القيم الصغرى والعظمى المحلية والرسم البياني للدوال
- استخدام التفاضل في حل المسائل التطبيقية على القيم الصغرى والعظمى.

مستوى الأداء المطلوب: أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الوحدة بنسبة ٨٠٪

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات للفصل الأول و ساعتين للفصل الثاني، بحيث يكون الوقت الكلي ستة ساعات.

الفصل الأول: القيم العظمى والصغرى (المحلية)

تمهيد:

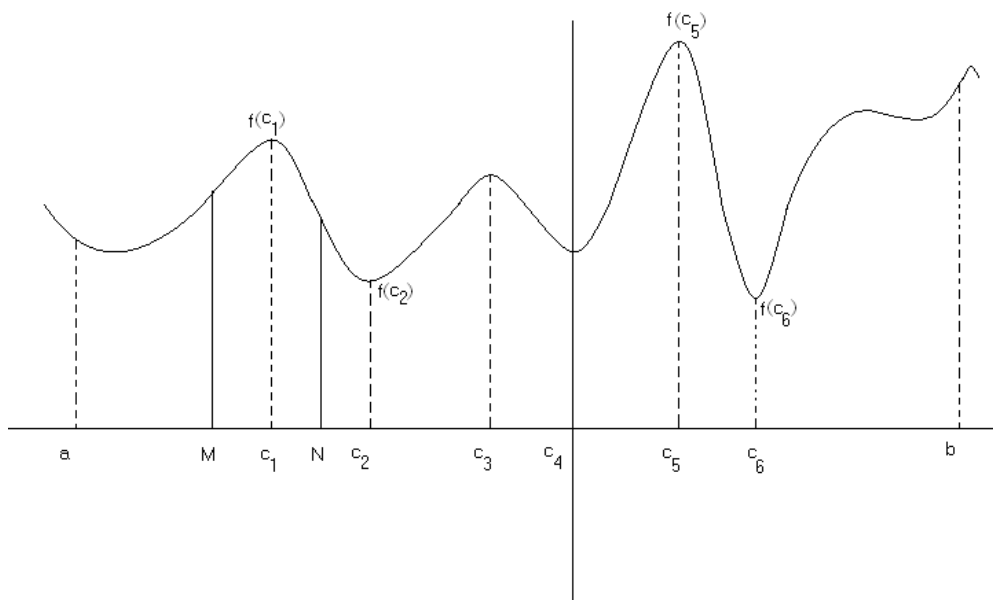
إن دراسة القيم العظمى والصغرى المحلية ومعرفة التزايد والتناقص للدالة أهمية كبيرة في معرفة سلوك ومسار الدالة التي تحتاج إليها خاصة عند الرسم البياني للدالة كما أن لها تطبيقات واسعة في العلوم التقنية والاقتصادية.

١. القيم العظمى والصغرى للدالة $f(x)$

١.١. القيمة الصغرى المحلية:

نقول أن للدالة $f(x)$ قيمة صغرى محلية هي $f(c)$ عند النقطة c من مجالها S إذا وجدت فترة أخرى (مجال آخر) I بحيث يكون $I \subset S$ و $c \in I$ تتحقق:

$$f(x) \geq f(c) \quad \forall x \in I$$



$$S = [a, b], \quad I = (M, N) \subset S$$

قيمة الدالة عند النقطة c_2 هي $f(c_2)$

وحتى تكون $f(c_2)$ قيمة صغرى محلية لا بد أن يكون:

$$f(c_2) \leq f(x) \quad \forall x \in I$$

أما إذا كان المجال المأهول هو S فإننا في هذه الحالة نسمى القيمة الصغرى بالقيمة الصغرى المطلقة و تكون $f(c_6)$ قيمة صغرى مطلقة.

٢،١. القيمة العظمى المحلية

نقول أن للدالة $f(x)$ قيمة عظمى محلية وهي (c) عند النقطة c من مجالها S إذا وجدت فترة أخرى (مجال آخر) I بحيث يكون $S \subset I$ و $c \in I$ إذا تحقق

$$f(x) \leq f(c) \quad \forall x \in I$$

لتكن قيمة الدالة عند النقطة c_1 هي $f(c_1)$ إذا كانت

فإن $f(c_1)$ قيمة عظمى محلية

أما إذا كان المجال S فإننا في هذه الحالة نسمى القيمة العظمى بالقيمة العظمى المطلقة و تكون $f(c_5)$ قيمة عظمى مطلقة.

مثال ١: أوجد القيم العظمى والصغرى للدالة

الحل :

الدالة $y = \sqrt{16 - x^2}$ معرفة ومستمرة على المجال $[-4, +4]$ وهي تبلغ قيمة عظمى تساوي 4 في النقطة $x = 0$ لأن:

$$-4 \leq x < 0 \quad \text{و} \quad 0 < x < 4 \quad f(x) < 4$$

نظيرية

إذا كانت الدالة $f(x)$ قابلة للاشتغال في النقطة x_0 وتبلغ في هذه النقطة قيمة عظمى نسبية أو قيمة صغرى نسبية فإن

$$f'(x_0) = 0$$

٣،١. النقاط الحرجة

النقاط الحرجة للدالة $f(x)$ هي النقاط التي تتعدم عندها المشتقية الأولى للدالة $f(x)$.

مثال ٢: أوجد النقاط الحرجة للدالة

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

الحل :

نحسب المشتقية الأولى للدالة بالنسبة للمتغير x ، نضعها تساوي الصفر و نحل المعادلة ذات المجهول x

$$y' = x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = 2 \quad x = -1$$

نعرض في عبارة الدالة لكل قيمة x

$$y = \frac{1}{3}(2)^3 - \frac{1}{2}(2)^2 - 2(2) + 2 = -\frac{4}{3}$$

لما

$x = 2$ فإن

$$y = \frac{1}{3}(-1)^3 - \frac{1}{2}(-1)^2 - 2(-1) + 2 = \frac{19}{6}$$

لما $x = -1$ فإن $y = \left(2, -\frac{4}{3}\right)$, $\left(-1, \frac{19}{6}\right)$

٢. الدوال المتزايدة والدوال المتناقصة

نظريّة

١) إذا كانت المشتقّة الأولى $f'(x) > 0$ على الفترة المفتوحة (a, b) فإن f دالة متزايدة فعلاً على هذه الفترة

٢) إذا كانت المشتقّة الأولى $f'(x) < 0$ على الفترة المفتوحة (a, b) فإن f دالة متناقصة فعلاً على هذه الفترة

ومنه فإن دراسة إشارة المشتقّة الأولى تمكّنا من معرفة تزايد وتتناقص الدالة وحساب القيم العظمى والصغرى للدالة

٣. اختبار المشتقّة الأولى للقييم العظمى والصغرى:

إذا كانت الدالة $f(x)$ تبلغ نهاية عظمى في النقطة x_0 فإن مشتقّة $f'(x)$ موجبة عندما تكون $x < x_0$ وقريبة منها قرباً كافياً ، أي أن ميل الماس موجب في النقاط القريبة من x_0 والواقعة على يسارها. ومشتقّة $f'(x)$ سالبة عندما تكون $x > x_0$ وقريبة منها قرباً كافياً ، أي أن ميل الماس سالب في النقاط القريبة من x_0 والواقعة على يمينها.

أما إذا كان الدالة $f(x)$ تبلغ نهاية صغرى في النقطة x_0 فإن $f'(x) < 0$ من أجل كل $x < x_0$ وقريبة من x_0 قرباً كافياً ، و $f'(x) > 0$ من أجل كل $x > x_0$ وقريبة من x_0 قرباً كافياً.

ومنه فلحساب النقاط الحرجية للدالة $f(x)$ نتبع الخطوات التالية:

١) نحسب المشتقّة الأولى للدالة بالنسبة للمتغير x ،

٢) نبحث عن النقاط الحرجية وذلك بحل المعادلة $f'(x) = 0$ ،

٣) ندرس إشارة المشتقّة الأولى عن يمين ويسار النقاط الحرجية c ويكون لدينا الحالات التالية:

أ) إذا تغيرت إشارة المشتقّة من السالب إلى الموجب حول النقطة الحرجية c فإنه يوجد قيمة صغرى محلية هي $f(c)$ وإنحداراتها هي $(c, f(c))$

ب) إذا تغيرت إشارة المشتقّة من الموجب إلى السالب حول النقطة الحرجية c فإنه يوجد قيمة عظمى محلية هي $f(c)$ وإنحداراتها هي $(c, f(c))$

ج) إذا لم تتغير إشارة المشقة حول النقطة الحرجة c فإنه لا يوجد قيمة قصوى على مجاله

مثال ٣: أوجد القيم العظمى والصغرى للدالة وادرس تزايد وتناقص الدالة

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

الحل: إن الدالة $f(x)$ معرفة ومستمرة وقابلة للاشتراق في كل نقطة من \mathbb{R} ومشقتها تعطى بما يلى:

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

وأن المشقة تتعدم في النقاط $x=1$ و $x=-1$ وإشارته تحدد من إشارة البسط لأن المقام دوماً موجب.

ونلاحظ من الجدول التالي:

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$1-x$	+	+	-	
$1+x$	-	+	+	
$1-x^2$	-	+	-	
$f'(x) = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$	-	+	-	
$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$				

بما أن $f'(x) < 0$ من أجل كل $x < -1$ و $f'(x) > 0$ من أجل كل $x > 1$ أي أن إشارة المشقة تتحول من السالبة إلى الموجبة حول النقطة التي يكون فيها $x = -1$ ومنه فالدالة $f(x)$ تبلغ نهاية صغرى محلية وهي $(-1, -\frac{1}{2})$.

وأيضاً $f'(x) > 0$ من أجل كل $x < 1$ و $f'(x) < 0$ من أجل كل $x > 1$ أي أن إشارة المشقة تتحول من الموجبة إلى السالبة حول النقطة التي يكون فيها $x = 1$ ومنه فالدالة $f(x)$ تبلغ نهاية عظمى محلية وهي $(1, \frac{1}{2})$.

كما نستنتج أن الدالة متناقصة في المجالين $(-\infty, -1)$ و $(1, +\infty)$ لأن $f'(x) < 0$ على هذين المجالين ومتزايدة في المجال $(-1, 1)$ لأن $f'(x) > 0$ على هذا المجال.

٤. اختبار المشتقه الثانية للقيم العظمى والصغرى:

إذا كانت قيمة المشتقه الثانية للدالة عند النقطة الحرجة سالبة فإن هذه النقطة هي قيمة عظمى محلية وإذا كانت قيمة المشتقه الثانية للدالة عند النقطة الحرجة موجبة فإن هذه النقطة هي قيمة صغرى محلية

مثال ٤: أوجد النهايات العظمى والنهايات الصغرى للدالة $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2$

الحل:

المشتقة الأولى والثانية

$$y' = x^2 - x - 2,$$

$$y'' = 2x - 1$$

من المثال ٢ فإن النقاط الحرجة هي $(2, -\frac{4}{3}), (-1, \frac{19}{6})$

بالنسبة للنقطة الحرجة $(2, -\frac{4}{3})$

$$y'' \Big|_{x=2} = 2(2) - 1 = 3 > 0$$

ومنه $(2, -\frac{4}{3})$ هي نهاية صغرى محلية

بالنسبة للنقطة الحرجة $(-1, \frac{19}{6})$

$$y'' \Big|_{x=-1} = 2(-1) - 1 = -3 < 0$$

ومنه $(-1, \frac{19}{6})$ هي نهاية عظمى محلية

٣. نقطة الانعطاف

إذا كانت المشتقه الثانية معروفة وتغير إشارتها حول نقطة فإن هذه النقطة هي نقطة انعطاف.

مثال ٥: بالنسبة للدالة $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2$

$$y'' = 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

إذا كان $x < \frac{1}{2}$ فإن $y'' < 0$ وإذا كان $x > \frac{1}{2}$ فإن $y'' > 0$

ومنه فعندما يكون $x = \frac{1}{2}$ تكون لدينا نقطة انعطاف

لحساب الإحداثية الثانية نعوض بقيمة $x = \frac{1}{2}$ في عبارة الدالة

$$y = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^3 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^2 - 2 \left(\frac{1}{2} \right) + 2 = \frac{11}{12}$$

إذن النقطة $\left(\frac{1}{2}, \frac{11}{12} \right)$ هي نقطة انعطاف.

تمرين : ادرس التزايد والتناقص وأوجد النقاط العظمى والصغرى ونقاط الانعطاف إن وجدت للدوال التالية:

1) $y = x^3$

2) $y = -x^3$

3) $y = \sqrt{x}$

4) $y = 1 - x^2$

5) $y = x^2 + \frac{16}{x^2}$

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

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

8) $y = 3x^5 - 10x^3 + 15x$

٥. رسم المنحنيات:

لرسم منحنى دالة $f(x)$ يمكن إتباع الخطوات التالية:

- تحديد مجموعة تعريف الدالة $f(x)$.

- حساب النهايات عند أطراف فترات مجموعة التعريف واستنتاج المستقيمات الممسات إن وجدت

- حساب المشقة ودراسة إشارتها ومن ثم استنتاج تزايد وتناقص الدالة.

- إيجاد النقاط الحرجة

- حساب المشقة الثانية ودراسة إشارتها.

- تلخيص كل ما سبق في جدول تغيرات الدالة ثم رسم المنحنى.

مثال ٦: ارسم منحنى الدالة: $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2$

الحل: إن الدالة $f(x)$ معرفة ومستمرة وقابلة للاشتباك في كل نقطة من \mathbb{R}

لدينا من المثال ٤ النقطة $(-\frac{4}{3}, 2)$ هي قيمة صغرى محلية والنقطة $(-\frac{19}{6}, -\frac{4}{3})$ هي قيمة عظمى محلية

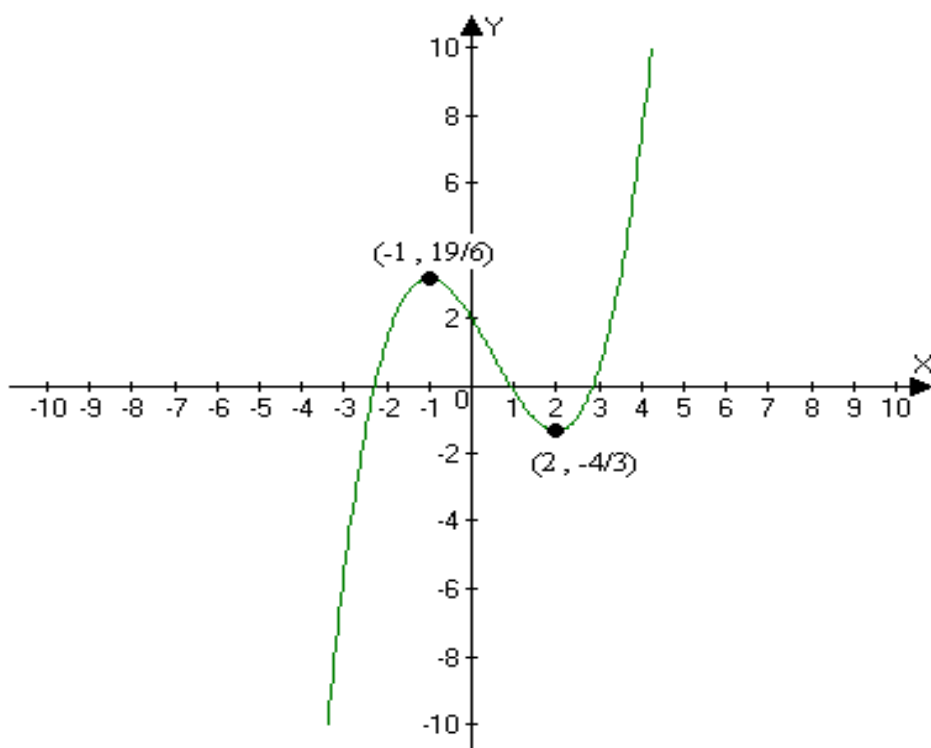
ومن المثال ٥ النقطة $\left(\frac{1}{2}, \frac{11}{12} \right)$ هي نقطة انعطاف

النهايات: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2 = -\infty$

جدول التغيرات

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$x + 1$	-	+	+	
$x - 2$	-	-	+	
$f'(x) = (x - 2)(x + 1)$	+	-	+	
$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2$				

الرسم البياني



مثال ٧: ارسم منحني الدالة : $y = \frac{x-1}{x+2}$

الحل:

مجموعة التعريف هي: $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$ لأن المقام ينعدم عندما يكون $x = -2$ أي أن الدالة غير معرفة عند هذه النقطة ومعرفة من أجل كل قيمة للمتغير $x \neq -2$

ال نهايات :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-1}{x+2} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{x+2} = 1$$

لدينا $y = 1$ منه مستقيم مقارب في جوار $\infty, -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x-1}{x+2} = \frac{-3}{0^+} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x-1}{x+2} = \frac{-3}{0^-} = \infty$$

ولدينا $x = -2$ منه مستقيم مقارب في جاري -2

$$f'(x) = \frac{(1)(x+2) - (x-1)(1)}{(x+2)^2} = \frac{x+2-x+1}{(x+2)^2} = \frac{3}{(x+2)^2}$$

المشتقة الأولى :

$$f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0 \quad \forall x \in (-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$$

وبالتالي ليس هناك نقاط حرجة

وأن الدالة متزايد في المجالين $(-\infty, -2)$ و $(-2, +\infty)$

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

المشتقة الثانية :

$$f''(x) = -6(x+2)^{-3} = \frac{-6}{(x+2)^3} \neq 0, \quad \forall x \in (-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$$

وبالتالي ليس هناك نقاط انعطاف

نقطة تقاطع مع المحاور:

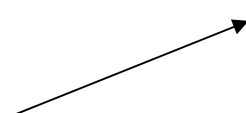
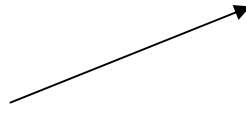
$$x = 0 \Rightarrow y = \frac{0-1}{0+1} = -\frac{1}{2}$$

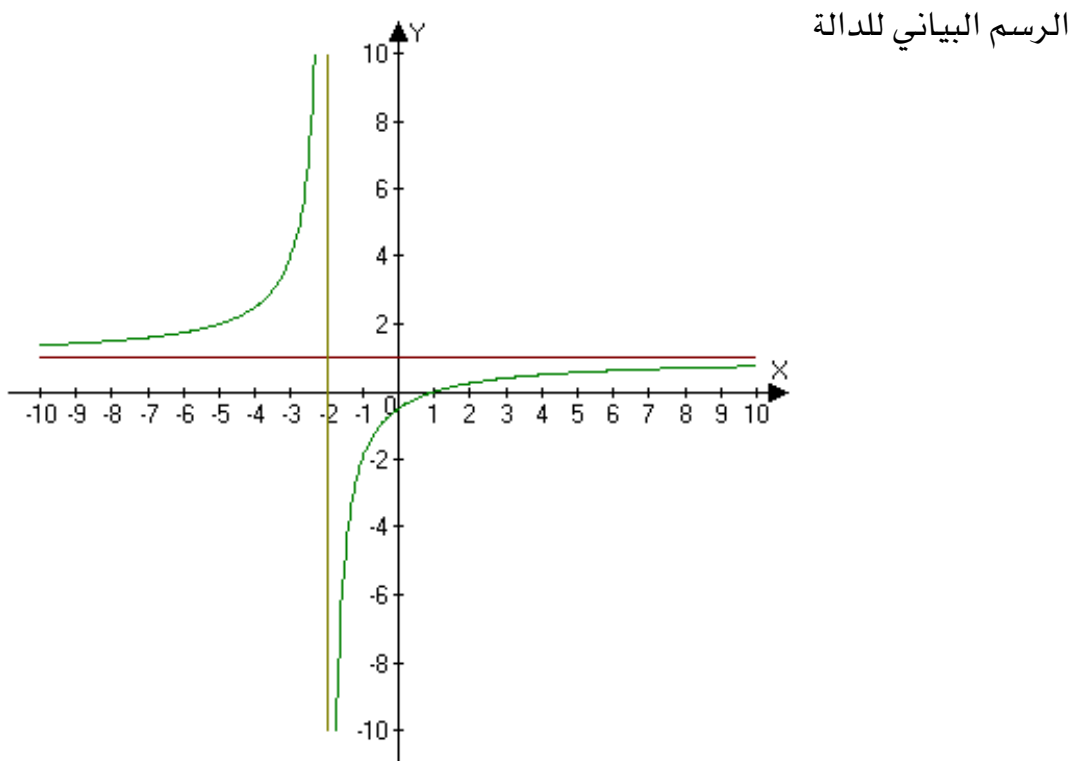
نقطة تقاطع مع محور العينات $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

$$\frac{x-1}{x+2} = 0 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1$$

نقطة تقاطع مع محور السينات : $(1, 0)$

جدول التغيرات

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2}$	+		+
$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$			



مثال ١١: ارسم منحني الدالة: $y = x^5 - 15x^3$

الحل :

إن الدالة $f(x)$ معرفة ومستمرة وقابلة للاشتقاق في كل نقطة من \mathbb{R}

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \quad \text{ال نهايات:}$$

$$y' = 5x^4 - 45x^2 = 5x^2(x+3)(x-3) \quad \text{المشتقة الأولى:}$$

$$y'' = 20x^3 - 90x \quad \text{المشتقة الثانية:}$$

لحساب النقاط الحرجة ، نحل المعادلة $5x^4 - 45x^2 = 0$

$$5x^4 - 45x^2 = 0 \Rightarrow 5x^2(x^2 - 9) = 0 \Rightarrow x = 0, 3, -3$$

نستعمل اختبار المشتقة الثانية

$$y'' \Big|_{x=0} = 20x^3 - 90x \Big|_{x=0} = 0 \quad \text{لـ } x=0 \text{ فإن } 0$$

$$y'' \Big|_{x=3} = 20x^3 - 90x \Big|_{x=3} = 20(3)^3 - 90(3) = 270 > 0 \quad \text{لـ } x=3 \text{ فإن } 0$$

ومنه فإن الدالة تبلغ نهاية صغرى محلية عند $x = 3$

$$x = 3 \Rightarrow y = (3)^5 - 15(3)^3 = -162$$

إذن (-3, -162) هي نهاية صغرى محلية

$$y'' \Big|_{x=-3} = 20x^3 - 90x \Big|_{x=-3} = 20(-3)^3 - 90(-3) = -270 < 0 \text{ لأن } x = -3$$

ومنه فإن الدالة تبلغ نهاية عظمى محلية عند $x = -3$

$$x = -3 \Rightarrow y = (-3)^5 - 15(-3)^3 = 162$$

إذن (3, 162) هي نهاية عظمى محلية

ولنستعمل اختبار المشتقية الأولى للنقطة الحرجة (0,0)

$$x < 0: y' = 5x^2(x^2 - 9) < 0$$

$$x > 0: y' = 5x^2(x^2 - 9) < 0$$

أي أن لا يوجد تغير لإشارة المشتقية الأولى في جوار $x = 0$ ومنه (0,0) لا هي نهاية صغرى ولا عظمى

لنبحث عن نقطة الانعطاف إن وجدت بوضع $y'' = 0$

$$y'' = 20x^3 - 90x = 10x(2x^2 - 9) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, \frac{3}{\sqrt{2}}, -\frac{3}{\sqrt{2}}$$

لندرس تغيرات إشارة للمشتقة الثانية بجوار هذه النقاط

$$x < 0: y'' > 0; x > 0: y'' < 0 \text{ لدينا}$$

ومنه (0,0) هي نقطة انعطاف

$$x < \frac{3}{\sqrt{2}}: y'' < 0; x > \frac{3}{\sqrt{2}}: y'' > 0 \text{ ولدينا}$$

ومنه $(\frac{3}{\sqrt{2}}, -100)$ هي نقطة انعطاف

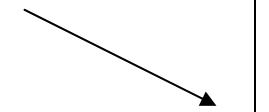
$$x < -\frac{3}{\sqrt{2}}: y'' < 0; x > -\frac{3}{\sqrt{2}}: y'' > 0 \text{ ولدينا}$$

ومنه فإن $(-\frac{3}{\sqrt{2}}, 100)$ هي نقطة انعطاف

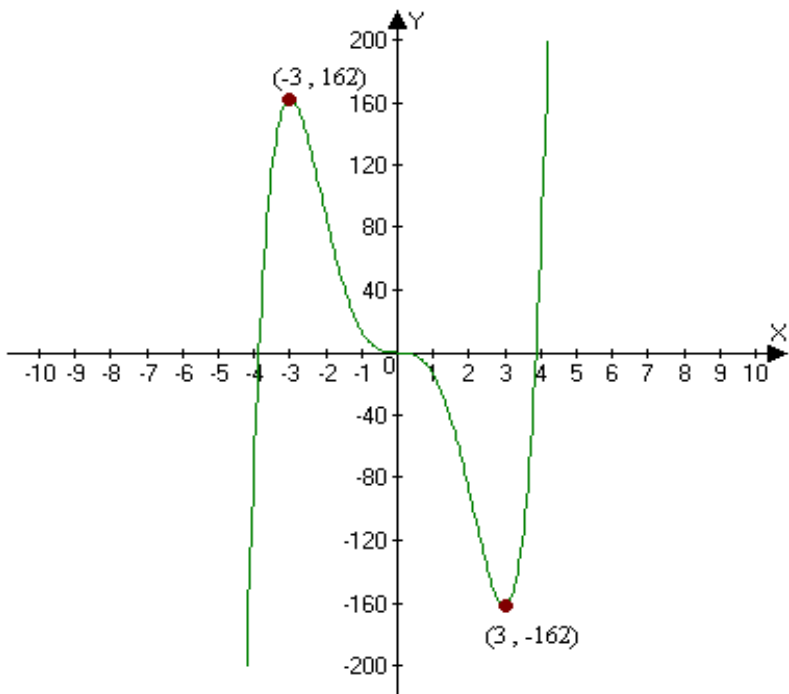
نلاحظ أن الدالة $f(x)$ دالة فردية أي أن $f(x) = -f(-x)$ ومنه فإن الرسم البياني للدالة يكون متاظر بالنسبة للمركز

نقاط التقاطع مع محور السينات: هي $(0,0), (\sqrt{15}, 0), (-\sqrt{15}, 0)$

جدول التغيرات

x	$-\infty$	-3	3	$+\infty$
$x + 3$	-	+	+	
$x - 3$	-	-	+	
$f'(x) = 5x^2(x + 3)(x - 3)$	+	-	+	
$f(x) = x^5 - 15x^3$				

الرسم البياني للدالة



مثال : ١٢

ارسم منحنى الدالة : $y = x^4 - 2x^2$

الحل: إن الدالة $f(x)$ معرفة ومستمرة وقابلة للاشتقاق في كل نقطة من \mathbb{R}

ال نهايات :

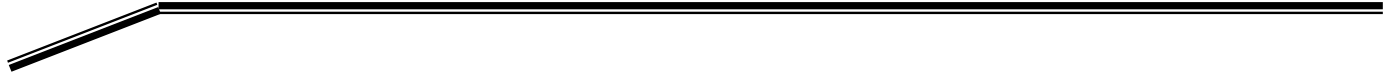
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

$$y' = 4x^3 - 4x = 4x(x-1)(x+1)$$

المشتقة الأولى :

$$y'' = 12x^2 - 4$$

المشتقة الثانية :



لحساب النقاط الحرجة ، نحل المعادلة $4x(x-1)(x+1) = 0$

$$4x(x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow x = 0, 1, -1$$

نستعمل اختبار المشتقية الثانية

$$y'' \Big|_{x=0} = 12x^2 - 4 \Big|_{x=0} = -4 < 0 \quad \text{لما } x=0 \text{ فإن } 0 < 0$$

ومنه فإن الدالة تبلغ نهاية عظمى محلية عند $x=0$

$$x=0 \Rightarrow y=0$$

إذن $(0,0)$ هي نهاية عظمى محلية

$$y'' \Big|_{x=1} = 12x^2 - 4 \Big|_{x=1} = 12(1)^2 - 4 = 8 > 0 \quad \text{لما } x=1 \text{ فإن } 0 < 0$$

ومنه فإن الدالة تبلغ نهاية صغرى محلية عند $x=1$

$$x=1 \Rightarrow y = (1)^4 - 2(1)^2 = -1$$

إذن $(1,-1)$ هي نهاية صغرى محلية

$$y'' \Big|_{x=-1} = 12x^2 - 4 \Big|_{x=-1} = 12(-1)^2 - 4 = 8 > 0 \quad \text{لما } x=-1 \text{ فإن } 0 < 0$$

ومنه فإن الدالة تبلغ نهاية صغرى محلية عند $x=-1$

$$x=-1 \Rightarrow y = (-1)^4 - 2(-1)^2 = -1$$

إذن $(-1,-1)$ هي نهاية صغرى محلية

لنبحث عن نقطة الانعطاف إن وجدت بوضع $y'' = 0$

$$y'' = 12x^2 - 4 = 4(3x^2 - 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

لندرس تغيرات إشارة للمشتقة الثانية بجوار هذه النقاط

$$x < -\frac{1}{\sqrt{3}}: y'' > 0; \quad x > -\frac{1}{\sqrt{3}}: y'' < 0 \quad \text{لدينا}$$

ومنه $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9})$ هي نقطة انعطاف

$$x < \frac{1}{\sqrt{3}}: y'' < 0; \quad x > \frac{1}{\sqrt{3}}: y'' > 0 \quad \text{ولدينا}$$

ومنه $(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9})$ هي نقطة انعطاف

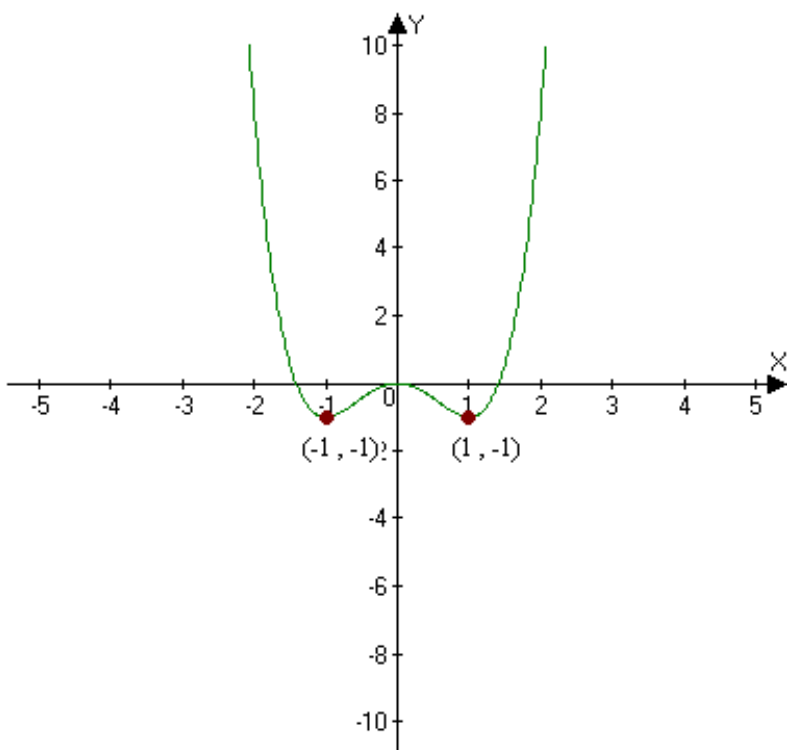
نلاحظ أن الدالة $f(x)$ دالة زوجية أي أن $f(-x) = f(x)$ ومنه فإن الرسم البياني للدالة يكون متاظرة بالنسبة لمحور العينات

نقاط التقاطع مع محور السينات: هي $(0,0), (\sqrt{2},0), (-\sqrt{2},0)$

جدول التغيرات

x	$-\infty$	-3	3	$+\infty$
$x + 3$	-	+	+	
$x - 3$	-	-	+	
$f'(x) = 4x(x-1)(x+1)$	+	-	+	
$f(x) = x^5 - 15x^3$				

الرسم البياني للدالة



تمرين : ارسم منحنيات الدوال التالية:

$$1) y = x^3$$

$$2) y = -x^3$$

$$3) y = \sqrt{x}$$

$$4) y = 1 - x^2$$

$$5) y = x^2 + \frac{16}{x^2}$$

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

$$7) y = \frac{1}{x-2} + \frac{x}{4}$$

$$8) y = 3x^5 - 10x^3 + 15x$$

الفصل الثاني : تطبيقات على القيم العظمى والصغرى

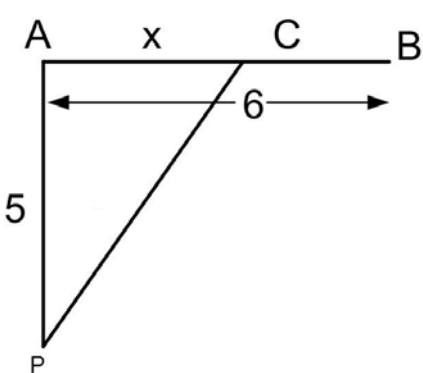
لنفرض أنه يمكن كتابة قيم x و y المتاسبة من الشكل $y = f(x)$ ومنه يمكن أن نحسب القيم العظمى أو الصغرى للدالة

تمرين ١:

متحرك M يبدأ من نقطة P تبعد عن النقطة A $5Km$ ويسير بسرعة $2Km$ في الساعة متوجهًا إلى النقطة B التي تبعد عن A $6Km$ إلى اليمين.

أوجد النقطة C الواقعة بين A و B والتي يجب أن يمر بها المتحرك لكي يصل منها إلى B بسرعة $4mk/h$ وفي أقصر وقت ممكن.

الحل:



إذا وضعنا $x = \overline{AC}$ ، نجد أن

ومنه فإن الزمن اللازم لقطع المسافة \overline{PC} بسرعة $4km/h$ هو

$$t_1 = \frac{\sqrt{25 + x^2}}{4}$$

والزمن اللازم لقطع المسافة \overline{CB} بسرعة $4km/h$ هو

إذن الزمن اللازم ليصل المتحرك إلى B هو

$$t = t_1 + t_2 = \frac{6 - x}{4} + \frac{\sqrt{25 + x^2}}{4}$$

و يكون الزمن اللازم ليصل المتحرك إلى B أقصر ما يمكن إذا كان $\frac{dt}{dx} = 0$ ومنه

$$\frac{dt}{dx} = -\frac{1}{4} + \frac{x}{2\sqrt{25 + x^2}} = 0 \Rightarrow \frac{x}{2\sqrt{25 + x^2}} = \frac{1}{4} \Rightarrow 2x = \sqrt{25 + x^2}$$

$$\Rightarrow 4x^2 = 25 + x^2 \Rightarrow 3x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm \frac{5}{\sqrt{3}}$$

وبما أن المسافة لا يمكن لها أن تكون سالبة إذن

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

تمرين ٢:

لتكن لدينا كرة S نصف قطرها $a = 8$ أوجد ارتفاع الاسطوانة الدورانية القائمة التي يمكن أن ترسم ضمن الكرة S بحيث يكون حجمها أعظم ما يمكن.

الحل: ليكن z ارتفاع الاسطوانة المطلوب رسمها ضمن الكرة S و r نصف قطر قاعدتها، فنجد أن

$$v = \pi r^2 z$$

$$r^2 + \left(\frac{z}{2}\right)^2 = a^2 \quad \text{وبما أن:}$$

$$v = \pi z \left(a^2 - \frac{z^2}{4}\right) \quad \text{فيكون:}$$

إن الدالة $v(z)$ قابلة للاشتتاق من أجل كل قيمة z و تأخذ قيمة عظمى في نقطة يكون فيها

$$\frac{dv}{dz} = 0, \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{dv}{dz} = \pi \left(a^2 - \frac{z^2}{4}\right) - \frac{1}{2} \pi z^2 = 0 \Rightarrow \pi a^2 - \pi \frac{3z^2}{4} = 0$$

$$\Rightarrow \pi a^2 = \pi \frac{3z^2}{4} \Rightarrow a^2 = \frac{3z^2}{4} \Rightarrow z = \pm \frac{2a}{\sqrt{3}}$$

$$z = \frac{2a}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \quad \text{وبما أن الارتفاع موجب إذن}$$

ولمعرفة هل أن هذا الارتفاع يحقق حجم أعظم أو أدنى نحسب المشتقه الثانية عند هذا الارتفاع

$$v'' = -\frac{6}{4} \pi z \Rightarrow v''\left(\frac{16}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{3}{2} \pi \left(\frac{16}{\sqrt{3}}\right) = -\pi \frac{24}{\sqrt{3}} < 0$$

$$z = \frac{16}{\sqrt{3}} \quad \text{إذن الحجم يكون أعظم من أجل الارتفاع}$$

تمرين ٣:

القوة الكهربائية (P) (Watts) المولدة من إحدى المصادر تعطى بالمعادلة التالية:

$$P = 5.12R - \frac{8}{3}R^3$$

حيث (R) هي المقاومة بالدائرة الكهربائية.

١) من أجل أيّة قيمة للمقاومة تكون القوة الكهربائية عظمى ؟

٢) ما هي القوة الكهربائية العظمى ؟

الحل: إن الدالة $p = p(R)$ قابلة للاشتتاق من أجل كل قيمة R و تأخذ قيمة عظمى أو صغرى في

$$\frac{dp}{dR} = 0, \quad \text{ومنه:} \quad \text{نقطة يكون فيها}$$

$$P' = 5.12 - 8R^2 = 0 \Rightarrow 8R^2 = 5.12 \Rightarrow R = \pm \sqrt{\frac{5.12}{8}} \Rightarrow R = \pm 0.8 \text{ Ohms}$$

لكن المقاومة لا تكون سالبة ومنه :

لمعرفة هل هذه القيمة تقابلها قيمة عظمى أو صغرى، نحسب المشتقة الثانية

$$P'' = -16R \Rightarrow P''(0.8) = -16(0.8) = -12.8 < 0$$

ومنه هذه القيمة تقابلها قيمة عظمى.

إذن القوة الكهربائية تكون عظمى من أجل $R = 0.8 \text{ Ohms}$ وهي :

$$P(0.8) = 5.12 - \frac{8}{3}(0.8)^3 = 2.731 \text{ Watts}$$

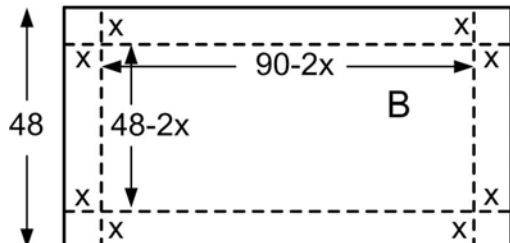
تمرين ٤:

نستخدم قطع مستطيلة من الورق المقوى، أطواله 48 سم في 90 سم لإنتاج علب مفتوحة، بقطع نفس المربع من كل زاوية ورفع الجهات للصالقة كما يجب أن تكون مساحة المربع المقطوع حتى يكون حجم العلبة أكبر ما يمكن

الحل :

ليكن x هو طول ضلع المربع المقطوع في كل زاوية. ومنه يكون حجم العلبة :

$$V = (90 - 2x)(48 - 2x)x \Rightarrow V = 4(x^3 - 69x^2 + 1080x)$$



بالاشتقاق بالنسبة ل x نحصل على:

$$V' = 4(3x^2 - 138x + 1080)$$

$$= 12(x^2 - 46x + 360) = 12(x - 10)(x - 36)$$

$$V' = 0 \Rightarrow x = 10 \text{ أو } x = 36$$

لمعرفة أي من القيمتين تقابلها حجم أكبر أو أصغر نحسب قيمة المشتقة الثانية عند هاتين القيمتين

$$V'' = 12(2x - 46) = 24(x - 23)$$

$$V''(36) = 312 > 0 \quad V''(10) = -312 < 0 \quad \text{ومنه}$$

إذن القيمة $x = 10$ تقابلها قيمة عظمى والقيمة $x = 36$ تقابلها قيمة صغرى ومنه

$$\text{مساحة المربع هي } x^2 = 100 \text{ cm}^2$$

تمرين ٥:
أوجد الأطوال الأوفر اقتصادياً لبناء خزان أسطواني مغلقاً حجمه $16\pi m^3$ لتخزين أسمدة كيميائية

الحل :

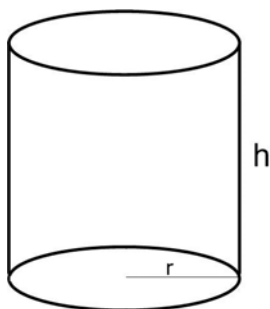
ليكن r نصف قطر قاعدة الخزان و h ارتفاعه.

مساحة الخزان هي:

$$A = 2(\pi r^2) + (2\pi r)h = 2\pi r^2 + 2\pi rh$$

حجم الخزان هو:

$$V = \pi r^2 h = 16\pi \Rightarrow h = \frac{16\pi}{\pi r^2} = \frac{16}{r^2}$$



بالتعويض في مساحة الخزان ينتج:

$$A = 2\pi r^2 + 2\pi r \frac{16}{r^2} = 2\pi r^2 + \frac{32\pi}{r}$$

وهذا يعطي عبارة A كدالة في r

وهذه الدالة قابلة للاشتتقاق من أجل كل قيمة $r \neq 0$ و تأخذ قيمة عظمى أو صغرى في نقطة يكون فيها

$$\frac{dA}{dr} \text{ ومنه:}$$

$$A' = 4\pi r - 32\pi r^{-2} = 0 \Rightarrow 4\pi r = 32\pi r^{-2}$$

$$\Rightarrow r^3 = \frac{32\pi}{4\pi} = 8 \Rightarrow r = 2$$

لمعرفة هل يقابل هذه القيمة مساحة عظمى أو صغرى نحسب قيمة المشتققة الثانية عند هذه القيمة

$$A'' = 4\pi + 64\pi r^{-3} \Rightarrow A''(2) = 4\pi + 64\pi(2)^{-3} = 12\pi > 0$$

ومنه المساحة تكون صغرى عندما يكون نصف القطر $r = 2$ ولنحسب طول الارتفاع h من المعادلة

$$h = \frac{16}{r^2}$$

ويكون طول الارتفاع h من أجل $r = 2$ هو 4

إذن الأطوال الأوفر هي : $r = 2m, h = 4m$

تمرين ٦ : شركة تصنع بطاقات إلكترونية بحيث ربحها P يعطى كدالة لعدد البطاقات المنتجة في الأسبوع

$$\text{كالتالي: } P = 3x^5 - 10x^3 + 15x$$

كم يجب أن يكون إنتاج البطاقات في الأسبوع للحصول على أكبر ربح ممكن؟

الحل :

تأخذ الدالة p قيمة عظمى أو صغرى في نقطة يكون فيها $\frac{dp}{dx} = 0$ ومنه:

$$P' = 15x^4 - 30x^2 + 15 = 15(x^4 - 2x^2 + 1) = 15(x^2 - 1)^2$$

$$P' = 0 \Rightarrow (x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = 1 \text{ أو } x = -1$$

لا يمكن عدد البطاقات أن يكون سالباً إذن: $x = 1$

و منه لمعرفة هل تتحقق $x = 1$ قيمة الربح عظمى أو صغرى نحسب قيمة المشقة الثانية عند $x = 1$

$$P'' = 60x^3 - 60x \Rightarrow P''(1) = 60 - 60 = 0$$

لا يمكننا أن نستنتج من هذا هل يقابل $x = 1$ قيمة عظمى أم صغرى إذن نستخدم المشقة الأولى:

$$P' = 15(x^2 - 1)^2 \geq 0, \forall x$$

إذن $x = 1$ لا يقابلها قيمة عظمى

و منه القيمة العظمى تتحصل عليها بأقصى عدد ممكن من البطاقات لأن $P' > 0$ أي أن الدالة متزايدة.

ملاحظة:

يمكن حلها بطريقة أبسط وهو ملاحظة من البداية أن المشقة موجبة دوماً وبالتالي الدالة متزايدة دوماً ومنه للحصول على أكبر ربح ممكن هو إنتاج أقصى عدد من البطاقات.

تمارين تدريبية:

١) إذا كانت الباحرة B في الساعة التاسعة صباحاً على بعد 104 km إلى الشرق تماماً بالنسبة لباخرة أخرى A . وكانت B مبحرة نحو الغرب تماماً بسرعة 16 km/hr أما A فكانت مبحرة نحو الجنوب تماماً بسرعة 24 km/hr ، فإذا استمرتا وفق البرنامج الموصوف فمتى تكونان أقرب ما يمكن من بعضيهما وعلى أي بعد؟

٢) أوجد عددين موجبين مجموعهما ٣٦ وحاصل ضربهما أكبر ما يمكن؟

٣) قسم العدد ١٠ إلى جزئين بحيث يكون مجموع مربعي الجزئين أكبر ما يمكن

- ٤) لتكن لدينا كرة d نصف قطرها $a = 8$ أوجد نصف قطر القاعدة والارتفاع للمخروط الدوراني القائم الذي يمكن أن يرسم على الكرة بحيث يكون حجمه أصغر ما يمكن.
- ٥) أوجد المستطيل الذي يمكن رسمه داخل المنطقة المحصورة بين القطع المكافئ $y^2 = 4px$ والمستقيم $x = a > 0$ بحيث تكون مساحته أكبر ما يمكن
- ٦) قسم العدد 120 إلى عددين بحيث يكون حاصل الضرب P لأحد هما بمربع الآخر أكبر ما يمكن
- ٧) مساحة قطعة من ورق الإعلانات تساوى $2m^2$. فإذا كانت الهوامش المطلوبة من أعلى الورقة وأسفلها $21cm$ وعلى الجانبين $14cm$ ، فما هما بعدا قطعة الورق كي تكون المساحة المطبوعة أكبر ما يمكن؟
- ٨) فلاج عنده 600 م من السياج ويرغب في استعماله كلية في حصر حقل مستطيل الشكل يحاذى نهرا ولا يحتاج إلى سياج من جهة النهر . ماذا يجب أن تكون أبعاد الحقل لحصر أكبر مساحة ممكنة ؟
- ٩) وعاء اسطواني قاعدته دائرة الشكل وحجمه $1000cm^3$. أوجد أبعاده بحيث تكون كمية المعدن اللازمة لصنعته (أي مساحته السطحية) أصغر ما يمكن وذلك في الحالتين:
- (ا) الوعاء مفتوح من قاعدته العليا (ب) الوعاء مغلق.
- ١٠) إذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج x جهاز راديو يوميا تساوى $(0.25x^2 + 35x + 25)$ دولارا والسعر الذي يمكن أن يباع به الجهاز الواحد $(50 - 0.5x)$ دولارا.
- فكم ينبغي أن يكون الإنتاج اليومي لنحصل على أكبر ربح ممكن ؟
- ١١) يراد عمل سياج حول حقل مستطيل الشكل ذي مساحة مفروضة. فإذا كان هناك نهر على أحد جوانب الحقل (طول المستطيل) ولا تحتاج إلى إقامة سياج على هذا الجانب فبرهن أنه إذا كان طول الحقل يساوى ضعف عرضه فالتكلفة اللازمة تكون أقل ما يمكن.
- ١٢) ما هي أبعاد مخروط دائري قائم ذي حجم أقل ما يمكن نستطيع رسمه حول كرة نصف قطرها $20cm$.
- ١٣) بين أن المثلث المتساوي الأضلاع والذي ارتفاعه $3r$ هو أقل المثلثات المتساوية الساقين مساحة والتي يمكن رسمها على دائرة نصف قطرها r .

رياضيات تخصصية

التكامل وتطبيقاته

التكامل وتطبيقاته

٢

اسم الوحدة: التكامل وتطبيقاته

الجدارة: معرفة مفهوم التكامل المحدود وغير محدود وقدرته على تكامل دوال أساسية باستخدام طرق التكامل وكيفية تطبيق التكامل في حساب المساحة تحت المنحنى

الأهداف:

بعد دراسة هذه الوحدة يكون للطالب القدرة على معرفة:

- التكامل المحدود وغير المحدود
- قواعد التكامل العامة وتكامل الدوال المثلثية وطريقة التكامل بالتجزئة والتكامل بالكسور الجزئية
- حساب المساحة تحت منحنى الدالة باستخدام التكامل المحدود.

الوقت المتوقع للتدريب: ستة عشرة ساعة لالفصل الأول وأربع ساعات للفصل الثاني حيث يكون المجموع الكلي عشرون ساعة.

الفصل الأول: التكامل

١. الدوال الأصلية والتكامل

تعريف ١:

يقال إن $F(x)$ دالة أصلية (تكامل) لدالة $f(x)$ إذا تحققت العلاقة التالية :

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x) \quad \text{أي أن } dF(x) = f(x)dx \quad \text{معني أن تفاضل } F(x) \text{ هو } f(x)$$

ومن التعريف السابق فإن الدالة $F(x) + c$ حيث c عدد ثابت اختياري، يمكن أن تكون دوال أصلية (تكامل) لدالة $f(x)$. والسبب يرجع لكون مشتقة العدد الثابت يساوي الصفر نستنتج أنه إذا وجدت لدالة ما ، دالة أصلية ، فإنه يوجد عدد غير منته من الدوال الأصلية لها تختلف عن بعضها بالعدد الثابت ويكون لدينا التعريف التالي

تعريف ٢:

تكامل دالة $f(x)$ هو دالة $F(x) + c$ ، حيث c عدد ثابت و :

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x)$$

ويرمز لتكامل الدالة $f(x)$ بالرمز

$$\int f(x)dx = F(x) + c$$

ويقرأ بالتكامل غير المحدود $\int f(x)dx$ ويسمى العدد الثابت c بثابت التكامل.

مثال ١:

$$\int 5x^4 dx = x^5 + c \quad \text{لدينا} \quad d(x^5) = 5x^4 dx$$

$$\int 3e^{3x} dx = e^{3x} + c \quad \text{لدينا} \quad d(e^{3x}) = 3e^{3x} dx$$

$$\int -2x \sin x^2 dx = \cos x^2 + c \quad \text{لدينا} \quad d(\cos x^2) = -2x \sin x^2 dx$$

يعني أن التكامل هو العملية العكسية (للاشتقاق) للتفاضل

٢. قوانين التكامل غير المحدود للدوال الجبرية**القاعدة ١: تكامل العدد الثابت**ليكن a عدداً ثابتاً فإن

$$\int adx = ax + c \quad \text{حيث } c \text{ ثابت التكامل}$$

مثال ٢:

$$1) \int 5dx = 5x + c$$

$$2) \int -7dx = -7x + c$$

$$3) \int -\frac{5}{3}dx = -\frac{5}{3}x + c$$

القاعدة ٣:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad \text{حيث } n = -1 \text{ باستثناء } n = -1 \text{ حيث } c \text{ ثابت التكامل}$$

مثال ٣:

$$1) \int x^3 dx = \frac{x^{3+1}}{3+1} + c = \frac{1}{4}x^4 + c$$

$$2) \int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + c = \frac{x^{-3}}{-3} + c = -\frac{1}{3x^3} + c$$

$$3) \int x^{\frac{2}{5}} dx = \frac{x^{\frac{2}{5}+1}}{\frac{2}{5}+1} + c = \frac{x^{\frac{7}{5}}}{\frac{7}{5}} + c = \frac{5}{7}x^{\frac{7}{5}} + c$$

القاعدة ٤:

يمكن إخراج عامل ثابت من تحت إشارة التكامل أو بالعكس دون أن تتغير النتيجة أي أن:

$$\int af(x)dx = a \int f(x)dx$$

وذلك لأن اشتقاق الطرفين يعطي $af'(x) = af(x)$ **مثال ٤:**

$$1) \int 7x^4 dx = 7 \int x^4 dx = 7 \frac{x^{4+1}}{4+1} + c = \frac{7}{5}x^5 + c$$

$$2) \int \frac{-2}{x^3} dx = -2 \int \frac{1}{x^3} dx = -2 \int x^{-3} dx = -2 \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + c = -2 \frac{x^{-2}}{-2} + c = \frac{1}{x^2} + c$$

$$3) \int \sqrt{5} x^{-\frac{2}{3}} dx = \sqrt{5} \int x^{-\frac{2}{3}} dx = 3\sqrt{5} x^{\frac{1}{3}} + c$$

القاعدة ٤:

تكامل المجموع الجبري لعدة دوال يساوي المجموع الجبري لتكاملات هذه الدوال أي أن :

إذا كانت $f(x), g(x)$ دوال قابلة للتكامل في x . فإن

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

وبصفة عامة إذا كانت $f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots, f_n(x)$ دوالاً قابلة للتكامل في x . فإن:

$$\int [f_1(x) \pm f_2(x) \pm f_3(x) \pm \dots \pm f_n(x)] dx = \int f_1(x) dx \pm \int f_2(x) dx \pm \int f_3(x) dx \pm \dots \pm \int f_n(x) dx$$

مثال ٥: احسب التكاملات التالية:

$$1) \int (x^2 - 2x + 5) dx, \quad 2) \int \left(\sqrt{x} - \frac{2}{x^3} \right) dx, \quad 3) \int \left(x^5 - \sqrt{2}x - \frac{3}{x^2} \right) dx.$$

الحل :

$$1) \int (x^2 - 2x + 5) dx = \int x^2 dx - \int 2x dx + \int 5 dx \\ = \frac{x^3}{3} - \frac{2x^2}{2} + 5x + c = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 5x + c$$

$$2) \int \left(\sqrt{x} - \frac{2}{x^3} \right) dx = \int \sqrt{x} dx - 2 \int \frac{1}{x^3} dx \\ = \int x^{\frac{1}{2}} dx - 2 \int x^{-3} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}} - 2 \frac{x^{-3+1}}{-2} + c = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + x^{-2} + c$$

$$3) \int \left(x^5 - \sqrt{2}x - \frac{3}{x^2} \right) dx = \int x^5 dx - \sqrt{2} \int x dx - 3 \int x^{-2} dx \\ = \frac{1}{6}x^6 - \frac{\sqrt{2}}{2}x^2 + 3x^{-1} + c$$

القاعدة ٥:

لتكن u دالة قابلة للاشتقاق في x و n عدد يخالف -1 - فتكون لدينا القاعدة التالية:

$$\int u' u^n dx = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c \quad \text{باستثناء } n = -1 \text{ حيث } c \text{ ثابت التكامل}$$

مثال ٦: احسب التكاملات التالية :

$$1) \int 6x^2(2x^3 - 6)^4 dx, \quad 2) \int x^3(x^4 - 2)^5 dx, \quad 3) \int (x^2 + 1)\sqrt{x^3 + 3x + 1} dx$$

الحل :

$$1) \int 6x^2(2x^3 - 6)^4 dx :$$

لدينا $u = 2x^3 - 6 \Rightarrow u' = 6x^2$ وبالتالي فإن :

$$\int 6x^2(2x^3 - 6)^4 dx = \int u' u^4 dx = \frac{u^5}{5} + c = \frac{(2x^3 - 6)^5}{5} + c$$

$$2) \int x^3(x^4 - 2)^5 dx :$$

لدينا $u = x^4 - 2 \Rightarrow u' = 4x^3$ ومنه فإن :

$$\int x^3(x^4 - 2)^5 dx = \frac{1}{4} \int 4x^3(x^4 - 2)^5 dx = \frac{1}{4} \frac{u^6}{6} + c = \frac{1}{24} (x^4 - 2)^6 + c$$

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

لدينا $u = x^3 + 3x + 1 \Rightarrow u' = 3x^2 + 3 = 3(x^2 + 1)$ وبالتالي فإن :

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

$$= \frac{1}{3} \int u' u^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{3} \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{9} u^{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{9} (x^3 + 3x + 1)^{\frac{3}{2}} + c$$

القاعدة ٦: إذا كانت u دالة قابلة للاشتتقاق في x فيكون لدينا القانون التالي :

$$\int \frac{u'}{u} dx = \ln|u| + c$$

مثال ٧: احسب التكامل التالي :

$$1) \int \frac{2x^3 + 1}{x^4 + 2x + 1} dx, \quad 2) \int \frac{xe^{2x^2}}{e^{2x^2} + 5} dx, \quad 3) \int \frac{\sec^2 x}{5 - \tan x} dx, \quad 4) \int \frac{x + \cos 2x}{x^2 + \sin 2x} dx$$

الحل :

$$1) \int \frac{2x^3 + 1}{x^4 + 2x + 1} dx :$$

لدينا $u = x^4 + 2x + 1 \Rightarrow u' = 4x^3 + 2 = 2(2x^3 + 1)$ وبالتالي فإن :

$$\int \frac{2x^3 + 1}{x^4 + 2x + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2(2x^3 + 1)}{x^4 + 2x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{u'}{u} dx = \frac{1}{2} \ln|u| + c = \frac{1}{2} \ln|x^4 + 2x + 1| + c$$

2) $\int \frac{xe^{2x^2}}{e^{2x^2} + 5} dx :$

$$u = e^{2x^2} + 5 \Rightarrow u' = 4xe^{2x^2}$$

$$\int \frac{xe^{2x^2}}{e^{2x^2} + 5} dx = \frac{1}{4} \int \frac{u'}{u} dx = \frac{1}{4} \ln|u| + c = \frac{1}{4} \ln|e^{2x^2} + 5| + c$$

3) $\int \frac{\sec^2 x}{5 - \tan x} dx :$

$$u = 5 - \tan x \Rightarrow u' = -\sec^2 x$$

$$\int \frac{\sec^2 x}{5 - \tan x} dx = - \int \frac{-\sec^2 x}{5 - \tan x} dx = - \int \frac{u'}{u} dx = - \ln|u| + c = - \ln|5 - \tan x| + c$$

4) $\int \frac{x + \cos 2x}{x^2 + \sin 2x} dx :$

$$u = x^2 + \sin 2x \Rightarrow u' = 2x + 2\cos 2x = 2(x + \cos 2x)$$

$$\int \frac{x + \cos 2x}{x^2 + \sin 2x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2(x + \cos 2x)}{x^2 + \sin 2x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{u'}{u} dx = \frac{1}{2} \ln|u| + c$$

$$= \frac{1}{2} \ln|x^2 + \sin 2x| + c$$

تمرين تدريسي: احسب التكاملات التالية:

1) $\int (2\sqrt{x} - 3x^4) dx$

6) $\int (x^4 + 2x)^2 (4x^3 + 2) dx$

11) $\int \frac{(1+3x)dx}{\sqrt{2x+3x^2}}$

2) $\int \left(\frac{3}{x^4} - 4x^2 + \frac{2}{\sqrt{x}} \right) dx$

7) $\int x\sqrt{x^2 + 1} dx$

12) $\int (3x - x^3)^5 (1 - x^2) dx$

3) $\int \sqrt{x}(x-3)^2 dx$

8) $\int 5(5x^7 + 2)^2 x^6 dx$

13) $\int \frac{t^3 - 4t + 3\sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt$

4) $\int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} \right) dx$

9) $\int \sqrt{1-4x} dx$

14) $\int \frac{\sec x \tan x}{3 + 2 \sec x} dx$

5) $\int 3(3x^2 - 1)^3 x dx$

10) $\int \sqrt[3]{5+x^3} (x^2) dx$

15) $\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx$

٣. قواعد تكامل الدوال المثلثية

إذا كانت u دالة قابلة للاشتتقاق في x بتطبيق القانون الأساسي لحساب التكامل للقوانين

الأساسية للفاصل يمكن لدينا القوانين التالية :

$$1) \int u' \cos u \, dx = \sin u + c$$

$$2) \int u' \sin u \, dx = -\cos u + c$$

$$3) \int u' \sec^2 u \, dx = \tan u + c$$

$$4) \int u' \csc^2 u \, dx = -\cot u + c$$

$$5) \int u' \sec u \tan u \, dx = \sec u + c$$

$$6) \int u' \csc u \cot u \, dx = -\csc u + c$$

$$7) \int u' \tan u \, dx = \ln|\sec u| + c$$

$$8) \int u' \cot u \, dx = -\ln|\csc u| + c$$

مثال ٨: احسب التكاملات التالية :

$$1) \int \sin 4x \, dx, \quad 2) \int \cos 2x \, dx, \quad 3) \int x \tan(2x^2 + 1) \, dx, \quad 4) \int \cot\left(7 - \frac{x}{2}\right) \, dx.$$

الحل :

$$1) \int \sin 4x \, dx = \frac{1}{4} \int 4 \sin 4x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 4x + c$$

$$2) \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \int 2 \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$3) \int x \tan(2x^2 + 1) \, dx = \frac{1}{4} \int 4x \tan(2x^2 + 1) \, dx = \frac{1}{4} \ln|\sec(2x^2 + 1)| + c$$

$$4) \int \cot\left(7 - \frac{x}{2}\right) \, dx = -2 \int -\frac{1}{2} \cot\left(-\frac{x}{2}\right) \, dx = 2 \ln|\csc\left(7 - \frac{x}{2}\right)| + c$$

مثال ٩: احسب التكاملات التالية :

$$1) \int [\sin(3x + 2) + \cos(2 - 3x)] \, dx, \quad 2) \int \sec^2(4x) \, dx$$

$$3) \int x^2 \csc^2\left(3 - \frac{x^3}{3}\right) \, dx,$$

$$4) \int x^2 \csc(2x^3) \cot(2x^3) \, dx$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 1) \int [\sin(3x+2) + \cos(2-3x)] dx &= \int \sin(3x+2) dx + \int \cos(2-3x) dx \\
 &= \frac{1}{3} \int 3\sin(3x+2) dx - \frac{1}{3} \int -3\cos(2-3x) dx \\
 &= -\frac{1}{3}\cos(3x+2) - \frac{1}{3}\sin(2-3x) + c. \\
 2) \int \sec^2 4x dx &= \frac{1}{4} \int 4\sec^2 4x dx = \frac{1}{4} \tan 4x + c \\
 3) \int x^2 \csc^2 \left(3 - \frac{x^3}{3} \right) dx &= - \int -x^2 \csc^2 \left(3 - \frac{x^3}{3} \right) dx = \cot \left(3 - \frac{x^3}{3} \right) + c \\
 4) \int x^2 \csc 2x^3 \cot 2x^3 dx &= \frac{1}{6} \int 6x^2 \csc 2x^3 \cot 2x^3 dx \\
 &= \frac{1}{6} (-\csc 2x^3) + c = -\frac{1}{6} \csc 2x^3 + c
 \end{aligned}$$

مثال ١٠: احسب التكاملات التالية :

$$\begin{aligned}
 1) \int \frac{3\sin(2-\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx, & \quad 2) \int \frac{\cos(3+5\ln 9x)}{7x} dx. \\
 3) \int \cos 6x \cos(9+4\sin 6x) dx, & \quad 4) \int \frac{\tan(5-\frac{4}{\sqrt{x}})}{\sqrt{x^3}} dx
 \end{aligned}$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 1) \int \frac{3\sin(2-\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx. \\
 u = 2 - \sqrt{x} \Rightarrow u' = -\frac{1}{2\sqrt{x}} \\
 \int \frac{3\sin(2-\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = 3(-2) \int -\frac{1}{2} \frac{\sin(2-\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = -6 \int u' \sin u dx \\
 = 6 \cos u + c = 6 \cos(2 - \sqrt{x}) + c.
 \end{aligned}$$

$$2) \int \frac{\cos(3 + 5 \ln 9x)}{7x} dx$$

$$u = 3 + 5 \ln 9x \Rightarrow u' = \frac{5}{x}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos(3 + 5 \ln 9x)}{7x} dx &= \frac{1}{5} \frac{1}{7} \int \frac{5}{x} \cos(3 + 5 \ln 9x) dx \\ &= \frac{1}{35} \int u' \cos u dx = \frac{1}{35} \sin u + c = \frac{1}{35} \sin(3 + 5 \ln 9x) + c \end{aligned}$$

$$3) \int \cos 6x \cos(9 + 4 \sin 6x) dx.$$

$$u = 9 + 4 \sin 6x \Rightarrow u' = 24 \cos 6x$$

$$\begin{aligned} \int \cos 6x \cos(9 + 4 \sin 6x) dx &= \frac{1}{24} \int 24 \cos 6x \cos(9 + 4 \sin 6x) dx \\ &= \frac{1}{24} \sin(9 + 4 \sin 6x) + c \end{aligned}$$

$$4) \int \frac{\tan\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right)}{\sqrt{x^3}} dx$$

$$u = 5 - 4x^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow u' = \frac{4}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = 2x^{-\frac{3}{2}} = \frac{2}{\sqrt{x^3}}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\tan\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right)}{\sqrt{x^3}} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2}{\sqrt{x^3}} \tan\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right) dx = \frac{1}{2} \int u' \tan u dx = \\ &= \frac{1}{2} \ln|\sec u| + c = \frac{1}{2} \ln\left|\sec\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right)\right| + c \end{aligned}$$

تمرين تدريبي: احسب التكاملات التالية:

$$1) \int \cos^3 x \sin x dx$$

$$8) \int \tan^3 5x \sec^2 5x dx$$

$$15) \int \frac{\cos \sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt$$

$$2) \int \frac{1}{\sqrt{x}} \sin \sqrt{x} dx$$

$$9) \int \sin 3\theta \sec^2 \cos 3\theta d\theta$$

$$16) \int \frac{\sec x \tan x}{(3 + 2 \sec x)^2} dx$$

$$3) \int (1 + \sin t)^2 \cos t dt$$

$$10) \int (1 - \cos x)^3 \sin x dx$$

$$17) \int \frac{\cos x - \sin x}{(\sin x + \cos x)^3} dx$$

$$4) \int x \cos(3x^2) dx$$

$$11) \int (1 - \sin 2\vartheta)^{\frac{1}{3}} \cos 2\vartheta d\vartheta$$

$$18) \int \frac{\sec^2 x}{\sqrt{5 - \tan x}} dx$$

$$5) \int x^2 \sec^2 x^3 dx$$

$$12) \int x^7 \tan(8x^8 + 6) dx$$

$$19) \int \frac{x + \cos 2x}{\sqrt[3]{x^2 + \sin 2x}} dx$$

$$6) \int \cos^3 2t \sin 2t dt$$

$$13) \int \sin(7 - \cos 3x) \sin 3x dx$$

$$20) \int \frac{3 \cot \sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt$$

$$7) \int \cos 4\theta \sqrt{2 - \sin 4\theta} d\theta$$

$$14) \int t e^{t^2} \sec(2 + e^{t^2}) \tan(2 + e^{t^2}) dt$$

$$21) \int (2 + \tan^2 x) \sec^2 x dx$$

٤. قواعد تكامل الدوال الأساسية**القاعدة ١:**

إذا كانت u دالة قابلة للاشتتقاق في x و a عدد موجب يخالف ١ ($a \neq 1$) يكون لدينا القانون

التالي :

$$\int u' a^u dx = \frac{a^u}{\ln a} + c$$

مثال ١١: احسب التكامل التالي :

$$1) \int 5^{-3x} dx, \quad 2) \int x 6^{2x^2} dx.$$

الحل :

$$1) \int 5^{-3x} dx = -\frac{1}{3} \int -3(5^{-3x}) dx = -\frac{1}{3} \frac{5^{-3x}}{\ln 5} + c.$$

$$2) \int x 6^{2x^2} dx = \frac{1}{4} \int 4x 6^{2x^2} dx = \frac{1}{4} \frac{6^{2x^2}}{\ln 6} + c$$

القاعدة ٢:

إذا كانت u دالة قابلة للاشتتقاق في x فيكون لدينا القانون التالي :

$$\int u' e^u dx = e^u + c.$$

مثال ١٢: احسب التكامل التالي :

$$\begin{aligned} 1) & \int (x-1) e^{x^2-2x+1} dx, \quad 2) \int (\cos x - 1) e^{\sin x-x} dx \\ 3) & \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x + 1}} dx, \quad 4) \int x e^{x^2} (e^{x^2} + 1)^7 dx \end{aligned}$$

الحل :

$$1) \int (x-1) e^{x^2-2x+1} dx :$$

لدينا (١) $u = x^2 - 2x + 1 \Rightarrow u' = 2x - 2 = 2(x-1)$ وبالتالي فإن

$$\int (x-1) e^{x^2-2x+1} dx = \frac{1}{2} \int 2(x-1) e^{x^2-2x+1} dx = \frac{1}{2} \int u' e^u dx = \frac{1}{2} e^u + c$$

$$= \frac{1}{2} e^{x^2-2x+1} + c$$

$$2) \int (\cos x - 1) e^{\sin x - x} dx :$$

لدينا $u = \sin x - x \Rightarrow u' = \cos x - 1$ وبالتالي فإن

$$\int (\cos x - 1) e^{\sin x - x} dx = \int u' e^u dx = e^u + c = e^{\sin x - x} + c$$

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

$$u = e^x + 1 \Rightarrow u' = e^x$$

$$\int e^x (e^x + 1)^{-\frac{1}{2}} dx = \int u' u^{-\frac{1}{2}} dx = 2u^{\frac{1}{2}} + c = 2(e^x + 1)^{\frac{1}{2}} + c = 2\sqrt{e^x + 1} + c$$

$$4) \int x e^{x^2} (e^{x^2} + 1)^7 dx$$

$$u = e^{x^2} + 1 \Rightarrow u' = 2x e^{x^2}$$

$$\int x e^{x^2} (e^{x^2} + 1)^7 dx = \frac{1}{2} \int u' u^7 dx = \frac{1}{2} \frac{u^8}{8} + c = \frac{1}{16} u^8 + c = \frac{1}{16} (e^{x^2} + 1)^8 + c$$

تمرين تدريبي: احسب التكاملات التالية:

$$1) \int (e^{-x} + \cos 2x + 1) dx$$

$$6) \int e^{1+\cos x} \sin x dx$$

$$11) \int e^{2x} \sec(e^{2x} - 1) dx$$

$$2) \int 2e^{2x+\cos x} (2 - \sin x) dx$$

$$7) \int \frac{e^{\frac{5-2}{x^2}}}{x^3} dx$$

$$12) \int 5e^{2x} e^{1+e^{2x}} dx$$

$$3) \int \sec x \tan x e^{5+2\sec x} dx$$

$$8) \int \frac{e^{3+\ln 2x}}{x} dx$$

$$13) \int \frac{e^{3-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$4) \int \frac{e^x}{x^2} dx$$

$$9) \int \frac{e^{1+\sqrt{x-1}}}{\sqrt{x-1}} dx$$

$$14) \int \frac{11^{13+\csc 2x}}{\sin 2x \tan 2x} dx$$

$$5) \int 3^{2x} e^{5-3^{2x}} dx$$

$$10) \int (e^{-x} + e^x)^2 dx$$

$$15) \int 2^{1+\cot 5t} \csc^2 5t dt$$

٥. التكامل بالتجزئة

مقدمة

لنفرض أننا نريد تكامل

$$\int x \sin x dx \quad \text{أو} \quad \int \sin x e^{-x} dx$$

نلاحظ أننا لا نستطيع تطبيق قوانين التكامل مباشرة ففي مثل هذه الحالات نحاول حلها بالتجزئة وهي تمثل في تحويل التكامل الذي لا يمكن حسابه مباشرة إلى مجموع جبري لدالة وتكامل يمكن حسابه

٤. قانون التكامل بالتجزئة

من قانون مشتق جداء دالتي لدينا

$$uv = \int v du + \int u dv$$

ومنه قانون التكامل بالتجزئة

$$\int u dv = uv - \int v du$$

وبهذه الطريقة نكون قد انتقلنا من حساب التكامل $\int u dv$ إلى حساب التكامل $\int v du$ الذي يكون

عادة أقل صعوبة من الأول إذا أحسنا اختيار u, dv

و طريقة استخدام هذه القاعدة موضحة في الأمثلة الآتية:

مثال ١٣: نفرض أننا نريد حساب $\int x \sin x dx$ لكننا لا يمكننا حسابه مباشرة لأنه لا ينطبق عليه أي من قوانين التكامل المباشرة ولذلك سنحسب هذا التكامل بطريقة التكامل بالتجزئة
ولنفرض أن

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin x dx \Rightarrow v = -\cos x \quad \text{و}$$

$$\begin{aligned} \int x \sin x dx &= -x \cos x + \int \cos x dx \\ &= -x \cos x + \sin x + c \end{aligned}$$

مثال ١٤: احسب ما يلي:

الحل :

نلاحظ أننا لا نستطيع أن نحلها مباشرة، إذن فنحاول حسابه باستعمال التكامل بالتجزئة.

لنفرض أن:

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = e^x dx \Rightarrow v = e^x \quad \text{و}$$

نطبق القانون: $\int u dv = uv - \int v du$

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx \quad \text{ومنه}$$

$$= xe^x - e^x + c = e^x(x - 1) + c$$

مثال ١٥: أوجد التكامل التالي: $\int \ln x dx$

الحل :

نلاحظ أننا لم نأخذ أي قاعدة تكامل تحسب $\int \ln x dx$

وبالتالي لنحسب التكامل باستعمال التكامل بالتجزئة

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \quad \text{ولنأخذ}$$

$$dv = dx \Rightarrow v = x$$

ولنطبق قانون التكامل بالتجزئة

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx = x \ln x - \int dx \quad \text{فيكون لدينا}$$

$$= x \ln x - x + c = x(\ln x - 1) + c$$

مثال ١٦: احسب التكاملات التالية :

$$1) \int x^2 \ln x dx, \quad 2) \int x^3 \sin(2x^2) dx, \quad 3) \int x^5 e^{x^3} dx, \quad 4) \int \sin^2 x dx$$

الحل :

١) $\int x^2 \ln x dx$:

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \quad \text{نفرض أن}$$

$$dv = x^2 dx \Rightarrow v = \frac{x^3}{3} \quad \text{ولنفرض}$$

وبتطبيق قانون التكامل بالتجزئة فإن

$$\begin{aligned} \int x^2 \ln x dx &= \frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^3}{3} \times \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \frac{x^3}{3} + c = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{9} x^3 + c \end{aligned}$$

$$2) \int x^3 \sin(2x^2) dx :$$

بفرض أن $u = x^2 \Rightarrow du = 2x dx$

$$dv = x \sin(2x^2) dx \Rightarrow v = -\frac{1}{4} \cos(2x^2)$$

وبتطبيق قانون التكامل بالتجزءة نحصل على:

$$\int x^3 \sin(2x^2) dx = -\frac{1}{4} x^2 \cos(2x^2) + \frac{1}{2} \int x \cos(2x^2) dx = -\frac{1}{4} x^2 \cos(2x^2) + \frac{1}{8} \sin(2x^2) + c$$

$$3) \int x^5 e^{x^3} dx :$$

$$du = 3x^2 dx, v = \frac{1}{3} e^{x^3} \text{ فإن } u = x^3, dv = x^2 e^{x^3} dx \quad \text{بفرض أن}$$

$$\int x^5 e^{x^3} dx = \frac{1}{3} x^3 e^{x^3} - \int x^2 e^{x^3} dx = \frac{1}{3} x^3 e^{x^3} - \frac{1}{3} e^{x^3} + c = \frac{1}{3} (x^3 - 1) e^{x^3} + c \quad \text{إذن: } c$$

$$4) \int \sin^2 x dx :$$

$$\int \sin^2 x dx = \int \sin x \sin x dx$$

ولنفرض ما يلي :

$$u = \sin x \Rightarrow du = \cos x dx$$

$$du = \sin x dx \Rightarrow v = -\cos x$$

وبتطبيق قانون التكامل بالتجزءة يكون لدينا

$$\int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + \int \cos^2 x dx$$

وبما أن

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos^2 x = 1 - \sin^2 x$$

$$\int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + \int (1 - \sin^2 x) dx \quad \text{إذن}$$

$$= -\sin x \cos x + \int dx - \int \sin^2 x dx$$

$$\Rightarrow \int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + x - \int \sin^2 x dx$$

$$\Rightarrow \int \sin^2 x dx + \int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + x + c$$

$$\Rightarrow 2 \int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + x + c$$

$$\int \sin^2 x dx = -\frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{2} x + c = -\frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{2} x + c$$

ومنه فإن

تمرين تدريبي: احسب التكاملات التالية:

1) $\int \cos^2 x dx$

4) $\int x \sqrt{x+4} dx$

7) $\int x(x+5)^{-10} dx$

2) $\int \ln(5x+3) dx$

5) $\int x e^{1-3x} dx$

8) $\int x^2 e^x dx$

3) $\int x e^{-3x} dx$

6) $\int x \sec x \tan x dx$

9) $\int x^2 \cos(5x^2) dx$

٦. التكامل بالكسور الجزئية

تمهيد

تسمى الدالة $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ دالة كسرية إذا كانت $f(x)$ و $g(x)$ كثيرات حدود في x

مثال ١٧: الدوال التالية: $\frac{x-1}{x^2+1}$, $\frac{-2x+1}{x^2+1}$, $\frac{x(x+1)}{x^3+1}$, $\frac{1}{x(x^2+1)}$ دوال كسرية

بينما الدوال التالية: $\frac{\ln x}{x}$, $\frac{\sin x + e^x}{x^2}$, $\frac{|x-2|}{x^3}$ ليست بدوال كسرية

إذا كانت درجة $f(x)$ أقل من درجة $g(x)$ فإن $F(x)$ تسمى كسرا حقيقيا

يمكن التعبير عن كل كسرا غير حقيقي بمجموع كثيرة حدود وكسرا حقيقي مثل

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

ويمكن التعبير عن كل كسرا حقيقي بمجموع كسور بسيطة (كسور جزئية) من الشكل:

أو $\frac{Ax + B}{(ax^2 + bx + c)^k}$ حيث $ax^2 + bx + c$ غير قابل للاختزال أي لا يقبل جذورا حقيقية

ونقتصر دراستنا على الكسور التي يمكن كتابتها بمجموع كسور بسيطة (كسور جزئية)

الحالة الأولى:

إذا كانت $g(x), f(x)$ كثيرات حدود في x ويمكن كتابة $g(x)$ في الصورة

$$r_1 \neq r_2 \neq r_3 \neq \dots \neq r_n \quad \text{حيث } g(x) = (x + r_1)(x + r_2)(x + r_3) \dots (x + r_n)$$

وإذا كانت $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ كسرا حقيقيا. فإنه يمكن وضعه في الصورة

$$\text{حيث } A_1, A_2, \dots, A_n \text{ ثوابت يجب تعينها.}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{x + r_1} + \frac{A_2}{x + r_2} + \frac{A_3}{x + r_3} + \dots + \frac{A_n}{x + r_n}$$

مثال ١٨: أوجد التكامل $\int \frac{2x+1}{x^2-4} dx$

الحل :

نلاحظ أنه لا يمكننا استخدام أحد قوانين التكامل مباشرة وبالتالي نجزئ الكسر

لنفرض أن الثوابتين A_1, A_2 يحققان ما يلي :

$$\text{حيث } A_1, A_2 \text{ ثوابت يجب تعينها}$$

$$\frac{2x+1}{x^2-4} = \frac{2x+1}{(x-2)(x+2)} = \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{x+2} \quad (1)$$

نوحد المقامات فيصبح لدينا.

$$\frac{2x+1}{x^2-4} = \frac{A_1(x+2) + A_2(x-2)}{x^2-4}$$

نضرب طرفي المعادلة في $x^2 - 4$ فنحصل على

$$2x+1 = A_1(x+2) + A_2(x-2)$$

هذه المعادلة صحيحة من أجل كل عدد x

$$2(-2)+1 = A_1(-2+2) + A_2(-2-2) \quad \text{نأخذ } x = -2 \quad \text{فنحصل على}$$

$$-3 = -4A_2 \Rightarrow A_2 = \frac{3}{4} \quad \text{ومنه}$$

$$2(2)+1 = A_1(2+2) + A_2(2-2) \quad \text{نأخذ } x = 2 \quad \text{فنحصل على}$$

$$5 = 4A_1 \Rightarrow A_1 = \frac{5}{4} \quad \text{ومنه}$$

نوضع A_2, A_1 في المعادلة (١) فيصبح لدينا

$$\frac{2x+1}{x^2-4} = \frac{5}{4} \frac{1}{x-2} + \frac{3}{4} \frac{1}{x+2}$$

$$\int \frac{2x+1}{x^2-4} dx = \frac{5}{4} \int \frac{1}{x-2} dx + \frac{3}{4} \int \frac{1}{x+2} dx \quad \text{إذن}$$

$$= \frac{5}{4} \ln|x-2| + \frac{3}{4} \ln|x+2| + c$$

الحالة الثانية :

إذا كانت $f(x), g(x)$ كثيرات حدود في x ويمكن كتابة $g(x)$ في الصورة

$$n \in \mathbb{N} \quad g(x) = (x+r)^n$$

و كانت $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ كسرا حقيقيا. فإنه يمكن وضعه في الصورة

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{(x+r)} + \frac{A_2}{(x+r)^2} + \dots + \frac{A_{n-1}}{(x+r)^{n-1}} + \frac{A_n}{(x+r)^n} \quad \text{حيث } A_1, A_2, \dots, A_n$$

مثال ١٩ : احسب التكامل $\int \frac{x-2}{(x+1)^3} dx$

الحل :

نلاحظ أنه لا يمكننا استخدام قوانين التكامل مباشرة وبالتالي نجزئ الكسر

لنفرض أن الثوابت A_1, A_2, A_3 تحقق ما يلي :

$$\frac{x-2}{(x+1)^3} = \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{(x+1)^2} + \frac{A_3}{(x+1)^3} \quad (2)$$

نوحد المقامات فيصبح لدينا

$$\frac{x-2}{(x+1)^3} = \frac{A_1(x+1)^2 + A_2(x+1) + A_3}{(x+1)^3}$$

نضرب طرفي المعادلة في $(x+1)^3$ فنحصل على

$$x-2 = A_1(x+1)^2 + A_2(x+1) + A_3$$

هذه المعادلة صحيحة من أجل كل عدد x

$$A_3 = -3 \quad -1 - 2 = 0 + 0 + A_3 \quad \text{ومنه } -1 - 2 = A_1 + A_2 + A_3$$

$$-2 = A_1 + A_2 + A_3 \quad \text{فنحصل على } x=0$$

$$-2 = A_1 + A_2 - 3 \Rightarrow A_2 = 1 - A_1 \quad \text{ومنه}$$

$$1 - 2 = A_1(2)^2 + A_2(2) + A_3 \quad \text{فنحصل على } x=1$$

$$-1 = 4A_1 + 2A_2 - 3 \Rightarrow -1 = 4A_1 + 2(1 - A_1) - 3 \quad \text{ومنه فإن}$$

$$\text{بتعيين } A_2 = 1 - A_1 \text{ نحصل على } A_2 = 1 - A_1$$

$$-1 = 4A_1 + 2 - 2A_1 - 3 \Rightarrow 2A_1 = -1 + 1 = 0 \Rightarrow A_1 = 0$$

$$0 = 1 - A_2 \Rightarrow A_2 = 1 \quad \text{وبالتالي فإن}$$

نعرض A_1, A_2, A_3 في المعادلة (2) فيصبح لدينا

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

$$\int \frac{x-2}{(x+1)^3} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2} dx - 3 \int \frac{1}{(x+1)^3} dx.$$

إذن

$$= -(x+1)^{-1} + \frac{3}{2}(x+1)^{-2} + c.$$

ملاحظة: يمكن استعمال الحالتين في آن واحد كما هو موضح في المثال التالي:

مثال ٢٠: أوجد التكامل $\int \frac{3x-1}{(x^2-1)(x-1)} dx$

الحل :

$$\frac{3x-1}{(x^2-1)(x-1)}$$

نلاحظ أننا نحتاج إلى تجزئة الكسر

نفرض أن A_1, A_2, A_3 تحقق ما يلي:

$$\frac{3x-1}{(x+1)(x-1)^2} = \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{(x-1)^2} \quad (3)$$

نلاحظ أننا استعملنا الحالتين الأولى والثانية معاً
نوحد المقامات فيصبح لدينا.

$$\frac{3x-1}{(x^2-1)(x-1)} = \frac{A_1(x-1)^2 + A_2(x+1)(x-1) + A_3(x+1)}{(x^2-1)(x-1)}.$$

نضرب طرفي المعادلة في $(x^2-1)(x-1)$ فيكون لدينا

$$3x-1 = A_1(x-1)^2 + A_2(x+1)(x-1) + A_3(x+1)$$

لنأخذ $x=1$ فنحصل على (3) فيصبح لدينا

$$2 = 2A_3 \Rightarrow A_3 = 1 \quad \text{ومنه}$$

لنأخذ $x=-1$ فنحصل على (3) فيصبح لدينا

$$-4 = 4A_1 \Rightarrow A_1 = -1 \quad \text{ومنه}$$

لنأخذ $x=0$ فنحصل على (3) فيصبح لدينا

$$-1 = A_1 - A_2 + A_3 \Rightarrow A_2 = A_1 + A_3 + 1 = 1 \quad \text{ومنه}$$

نعرض (3) فيصبح لدينا A_1, A_2, A_3

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

$$\int \frac{3x-1}{(x^2-1)(x-1)} dx = -\int \frac{1}{x+1} dx + \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} dx \quad \text{إذن}$$

$$= -\ln|x+1| + \ln|x-1| - (x-1)^{-1} + c = \ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right| - \frac{1}{x-1} + c$$

تمرين تدريبي: احسب التكاملات الآتية

$$1) \int \frac{x^2+1}{x(x^2-1)} dx$$

$$4) \int \frac{3xdx}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$7) \int \frac{2t^2-4}{(t+1)(t-2)(t-3)} dt$$

$$2) \int \frac{x+3}{x^2-3x+2} dx$$

$$5) \int \frac{2x^2+3}{x^2(x-1)} dx$$

$$8) \int \frac{t-5}{t^2+6t+5} dt$$

$$3) \int \frac{dx}{x^2-16}$$

$$6) \int \frac{x^2}{(x-1)^2(x+1)} dx$$

$$9) \int \frac{3t+7}{t^2-2t-3} dt$$

الفصل الثاني : التكامل المحدود

١. النظرية الأساسية لحساب التكامل

لتكن الدالة $f(x)$ دالة مستمرة على المجال $[a, b]$ تكاملا غير محدد للدالة

$F(x)$ فإن التكامل المحدود يعطى بما يلي :

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

مثال ١ : احسب التكامل التالي.

الحل :

$$\int_1^2 xdx = \frac{x^2}{2} \Big|_1^2 = \frac{2^2}{2} - \frac{1^2}{2} = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

مثال ٢ : احسب التكامل التالي.

الحل :

$$\begin{aligned} \int_0^3 (x^3 - 4x + 1)dx &= \left(\frac{x^4}{4} - \frac{4x^2}{2} + x \right) \Big|_0^3 \\ &= \left(\frac{3^4}{4} - \frac{4 \times 3^2}{2} + 3 \right) - (0 - 0 + 0) \\ &= \frac{81}{4} - 18 + 3 = \frac{81}{4} - 15 = \frac{81 - 60}{4} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4} \end{aligned}$$

مثال ٣ : احسب التكامل التالي.

الحل :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta = \sin \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1.$$

٢،١ خواص التكاملات المحدودة :

إذا كانت $f(x)$ و $g(x)$ دالتين متصلتين على فترة التكامل $a \leq x \leq b$ فإن:

$$\int_a^a f(x)dx = 0 \quad (1)$$

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx \quad (2)$$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad \text{إذا كانت } a \leq c \leq b \quad (3)$$

مثال ٤ : احسب التكامل التالي

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{إذا } x \geq 0 \\ -x, & \text{إذا } x < 0. \end{cases}$$

الحل : لدينا

ومنه فإن

$$\int_{-1}^2 |x| dx = \int_{-1}^0 -x dx + \int_0^2 x dx = -\frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^0 + \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = 0 + \frac{1}{2} + \frac{4}{2} - 0 = \frac{5}{2}.$$

تمرين: احسب التكاملات المحدودة التالية:

$$1) \int_0^2 x \sqrt{4 - x^2} dx$$

$$5) \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{2 - x^3} dx$$

$$9) \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 + \cos x) dx$$

$$2) \int_0^2 (2 - 4x) dx$$

$$6) \int_0^3 f(x), \text{ حيث } f(x) = \begin{cases} 2x, & x \leq 1 \\ 2, & x > 1 \end{cases}$$

$$10) \int_0^1 \frac{x}{x+1} dx$$

$$3) \int_{-1}^2 |2x - 3| dx$$

$$7) \int_{-2}^2 f(x) dx, \text{ حيث } f(x) = \begin{cases} 3, & x \leq 0 \\ x + 3, & x > 0 \end{cases}$$

$$11) \int_{-1}^2 x \sqrt{9 - x^2} dx$$

$$4) \int_2^3 \frac{x^2 - 2}{x^2} dx$$

$$8) \int_1^4 \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx$$

$$12) \int_0^2 (x^3 - 1)^{\frac{2}{3}} x^2 dx$$

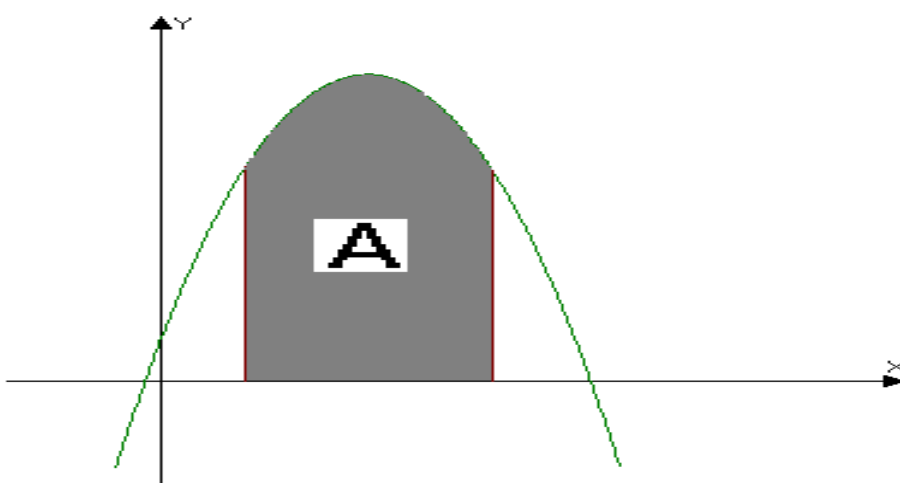
٢. تطبيقات على التكامل المحدود

من المعلوم أن تطبيقات التكامل في شتي التخصصات كثيرة جداً و سنتطرق هنا فقط لتطبيقات التكامل في حساب المساحة

١،٢. قواعد حساب المساحة باستعمال التكامل المحدود

لتكن الدالة $y = f(x)$ متصلة في الفترة $[a, b]$

- (١) إذا كانت $f(x) \geq 0$ من أجل كل قيمة x في الفترة $[a, b]$ فإن المساحة A المحصورة بين منحني الدالة الواقلة بين النقطتين a, b ومحور السينات تحسب كما يلي :



$$A = \int_a^b f(x) dx.$$

- مثال ٥:** أوجد المساحة المحصورة بين منحني الدالة $y = x^2$ ومحور السيني والمستقيمين $x = 1$ و $x = 3$.
الحل :

بما أن $0 \leq f(x) \leq 0$ من أجل كل قيمة x فإن المساحة A تعطى بما يلي

$$\text{Square units } A = \int_1^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^3 = \frac{x^3}{3} \Big|_1^3 = \frac{27}{3} - \frac{1}{3} = \frac{26}{3}$$

- (٢) إذا كانت $0 \leq f(x) \leq 0$ من أجل كل قيمة x في الفترة $[a, b]$ فإن المساحة A المحصورة بين منحني الدالة الواقلة بين النقطتين a, b ومحور السينات تحسب كما يلي :

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

- مثال ٦:** أوجد المساحة المحصورة بين منحني الدالة $y = -x^2$ ومحور السيني والمستقيمين $x = -2$ و $x = 2$

الحل :

بما أن $f(x) = -x^2 \leq 0$ من أجل كل قيم x فإن المساحة A تعطى بما يلي:

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^2 -x^2 dx \right| = \left| -\frac{x^3}{3} \Big|_{-2}^2 \right| = \left| -\frac{2^3}{3} + \frac{(-2)^3}{3} \right| = \left| -\frac{16}{3} \right| = \frac{16}{3} \text{ Square units}$$

(٣) إذا وجد c بين النقطتين a و b أي أن $a < c < b$ حيث أن $f(x) \geq 0$ من أجل كل قيم x في الفترة $[c, b]$ فإن المساحة A المحصورة بين منحنى الدالة $f(x)$ و 0 من أجل كل قيم x في الفترة $[a, c]$ الواصلة بين النقطتين a, b ومحور السينات تحسب كما يلي:

$$A = \int_a^c f(x) dx + \left| \int_c^b f(x) dx \right|$$

(٤) وإذا وجد c بين النقطتين a و b أي أن $a < c < b$ حيث أن $f(x) \leq 0$ من أجل كل قيم x في الفترة $[a, c]$ و $0 \geq f(x) \geq 0$ من أجل كل قيم x في الفترة $[c, b]$ فإن المساحة A المحصورة بين منحنى الدالة الواصلة بين النقطتين a, b ومحور السينات تحسب كما يلي :

$$A = \left| \int_a^c f(x) dx \right| + \int_c^b f(x) dx$$

مثال ٧: أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $y = x^3$ و المحور السيني والمستقيمين $x = 2$ و $x = -2$ الحل :

بما أن $f(x) = x^3 \geq 0$ من أجل كل قيم x في الفترة $[0, 2]$ و $f(x) = x^3 \leq 0$ من أجل كل قيم x في الفترة $[-2, 0]$ فإن المساحة A تعطى بما يلي

$$A = \left| \int_{-2}^0 x^3 dx \right| + \int_0^2 x^3 dx = \left| \frac{x^4}{4} \Big|_{-2}^0 \right| + \left| \frac{x^4}{4} \Big|_0^2 \right| = \left| -\frac{16}{4} \right| + \left| \frac{16}{4} \right| = 4 + 4 = 8 \text{ Square units}$$

مثال ٨: أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $y = -x^3$ و المحور السيني والمستقيمين $x = 3$ و $x = -3$ الحل :

بما أن $f(x) = -x^3 \leq 0$ من أجل كل قيم x في الفترة $[-3, 0]$ و $f(x) = -x^3 \geq 0$ من أجل كل قيم x في الفترة $[0, 3]$ فإن المساحة A تعطى بما يلي

$$A = \int_{-3}^0 -x^3 dx + \left| \int_0^3 -x^3 dx \right| = -\frac{x^4}{4} \Big|_{-3}^0 + \left| \frac{-x^4}{4} \Big|_0^3 \right| = \frac{81}{4} + \left| -\frac{81}{4} \right| = \frac{81}{4} + \frac{81}{4} = \frac{97}{4} \text{ Square units}$$

مثال ٢٩ : أوجد المساحة المحصورة بين المحور السيني ومنحنى الدالة $f(x) = x^2 - 6x + 8$ الواصل بين نقطتي تقاطع المنحنى مع المحور السيني .
الحل :

يتقاطع منحنى الدالة مع المحور السيني إذا كان $f(x) = 0$ وبالتالي للإيجاد نقاط التقاطع نضع:

$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 4) = 0 \Leftrightarrow x = 2 \text{ أو } x = 4 \quad \text{لدينا}$$

إذن يقطع المنحنى المحور السيني عند $x = 2$ و $x = 4$ وتكون هاتان القيمتان حدود التكامل
ومن الجدول التالي :

x	$-\infty$	2	4	∞
$x - 2$	-	+	+	
$x - 4$	-	-	+	
$f(x) = (x - 2)(x - 4)$	+	-	+	

يكون لدينا $0 \leq f(x)$ من أجل كل قيم x في الفترة $[2, 4]$ وبالتالي فإن المساحة A تعطى بما يلي

$$A = \left| \int_2^4 (x^2 - 6x + 8) dx \right| = \left| \left(\frac{x^3}{3} - \frac{6x^2}{2} + 8x \right) \Big|_2^4 \right| = \left| \left(\frac{4^3}{3} - 3(4)^2 + 8(4) \right) - \left(\frac{2^3}{3} - 3(2)^2 + 8(2) \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{64}{3} - 48 + 32 \right) - \left(\frac{8}{3} - 12 + 16 \right) \right| = \left| \frac{64 - 48}{3} - \frac{8 + 12}{3} \right| = \left| \frac{16}{3} - \frac{20}{3} \right| = \left| -\frac{4}{3} \right| = \frac{4}{3} \text{ Square units}$$

تمارين:

تمرين ١: احسب المساحة المحصورة بين المنحنى $y = x^2 + 1$ ومحور السينات من $x = 2$ إلى $x = 3$.

تمرين ٢: احسب المساحة المحصورة بين المنحنى $y = 2x^2$ ومحور السينات من $x = -1$ إلى $x = 2$.

تمرين ٣: احسب المساحة المحصورة بين المنحنى $y = (x + 2)(x^2 - 2x - 3)$ ومحور السينات من $x = -2$ إلى $x = 1$.

تمرين ٤: احسب المساحة المحصورة بين المنحنى $y = 3x$ ومحور السينات من $x = -1$ إلى $x = 0$.

تمرين ٥: احسب المساحة المحصورة بين المنحنى $y = 2(x + 4)(x^2 - 2x - 3)$ ومحور السينات من $x = -5$ إلى $x = 3$.

تمرين ٦: احسب المساحة المحصورة بين المنحنى $y = \sin x$ ومحور السينات من $x = 0$ إلى $x = \frac{3\pi}{2}$.

تمرين ٧: احسب المساحة المحصورة بين المحور السيني ومنحنى الدالة $y = -2x^2 + 4x + 30$ الواصل بين نقطتي تقاطع المنحنى مع المحور السيني.

المراجع**References**

1) Technical Calculus with Analytic
J.Gersting, Dover Publication, Inc. 1992

2) Mathematics for Electrical and Telecom. Technicians
V.1, Smithson, Mc graw Hill 1986.

3) Advanced Engineering Mathematics
E.Kreysrig,Johns Wiley & Sons, 7th edition 1993.

4) Engineering Mathematics
K. Strou, Macmillan Press, fourth edition 1995.

5) Mathematics for Technicians
A. Greer & G. Taylor, Stanley Thornes 1989.

6) Calculus
P. Avbbott & M. Wardle, Teach yourself-books NTC Publishing Group. USA 1992

7) Engineering Mathematics
A.Croft, R.Davison, M.Hargreaves, 2nd Edition Addison-Wesley, 1996

(٨) حساب التفاضل والتكامل - مدخل في حساب التفاضل - الدكتور محمد عادل سودان - جامعة الملك سعود ١٧٧٩ م

(٩) صلاح أحمد وإلهام حمسي وموفق دعبول، معجم الرياضيات المعاصرة، مؤسسة الرسالة، بيروت، ١٩٨٣ هـ - ١٤٠٣ م.

(١٠) الدكتور علي التيجاني، مذكرة مقرر ٢٢٢ ريض، الكلية التقنية بالرياض، ١٤٢٤ هـ - ٢٠٠٣ م.

(١١) حسين الشهيل، مذكرة مقرر ٣٠١ ريض، الكلية التقنية بالرياض.

(١٢) خالد عابد، مذكرة مقرر ٢٠٥ ريض، الكلية التقنية بالرياض.

المحتويات

١	الوحدة الأولى : النهايات والتفاضل
٣	الفصل الأول : النهايات
٣.	نهاية المتتالية
٤	نهاية الدالة
٤	حساب نهاية الدالة
٥	النهايتان اليسرى واليمنى
٦	نظريات في النهايات
٨	حالات عدم التعيين
١٢	نهايات بعض الدوال المشهورة
١٣	تمارين
١٤	الفصل الثاني : التفاضل
١٤	التفسير الهندسي لمفهوم المشتقة
١٥	تعريف المشتقة
١٧	القوانين العامة للمشتقات
١٩	معادلة المماس والناظم (العمودي على المماس) للمنحنى $y = f(x)$
٢٣	تمارين
٢٤	قواعد اشتقاق الدوال المثلثية
٢٧	تمارين
٢٨	اشتقاق الدوال الأسيّة واللوغاريتميّة
٢٨	قوانين اشتقاق الدوال الأسيّة
٢٨	قوانين اشتقاق الدوال اللوغاريتميّة
٣٠	تمارين
٣٢	الاشتقاق الضمني
٣٦	تمارين

٣٧	المشتقات العليا
٤٠	تمارين
٤١	الوحدة الثانية : تطبيقات التفاضل
٤٣	الفصل الأول : القيم العظمى والصغرى المحلية
٤٣	القيم العظمى والصغرى للدالة
٤٤	النقاط الحرجة
٤٥	الدوال المتزايدة والدوال المتاقضة
٤٥	اختبار المشتقة الأولى للقيم العظمى والصغرى
٤٧	اختبار المشتقة الثانية للقيم العظمى والصغرى
٤٧	نقطة الانعطاف
٤٨	رسم المنحنيات
٥٥	تمارين
٥٦	الفصل الثاني : تطبيقات على القيم العظمى والصغرى
٦٠	تمارين
٦٢	الوحدة الثالثة : التكامل وتطبيقاته
٦٤	الفصل الأول: التكامل
٦٤	الدوال الأصلية والتكامل
٦٥	قوانين التكامل غير المحدود للدوال الجبرية
٦٨	تمارين
٦٩	قواعد تكامل الدوال المثلثية
٧٢	تمارين
٧٣	قواعد تكامل الدوال الأسيّة
٧٤	تمارين
٧٥	التكامل بالتجزئة
٧٨	تمارين
٧٩	التكامل بالكسور الجزئية
٨٢	تمارين

الفصل الثاني: التكامل المحدود	٨٣
النظرية الأساسية لحساب التكامل	٨٣
خواص التكاملات المحددة	٨٤
تمارين	٨٤
تطبيقات على التكامل المحدود	٨٥
قواعد حساب المساحة باستعمال التكامل	٨٥
تمارين	٨٧
المراجع	٨٩

تقدير المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

