

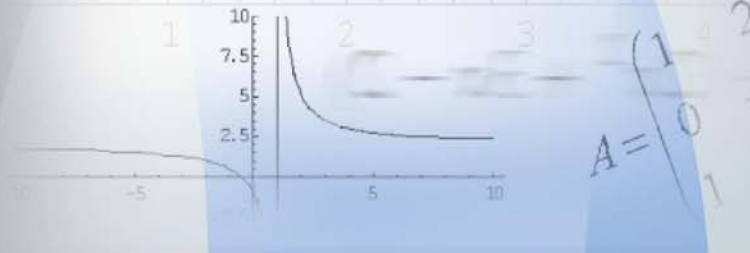


$$\det(C) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2 \neq 0$$

الإلكترونيات ، كهرباء ، اتصالات ، تبريد وتكييف ،  
لحام ، إنتاج

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

رياضيات تخصصية  
١١٤ ريض



## مقدمه

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

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة 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 التتموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت 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، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية "رياضيات تخصصية لتدربي قسم" الإلكترونيات - كهرباء - اتصالات - وبعض تخصصات قسم الميكانيكا" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة 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 اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

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

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

## تمهيد

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على رسوله رائد البشرية ومعلمها الأول، ورحمة الله المهداة إليها، لتخرج 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 للرياضيات وتمكنه من كيفية استعمالها في مسائل مختلفة لرفع من مهاراته وقدراته ومنهجيته في تحرير الحلول والربط بين هذه القوانين والمسائل التطبيقية. ودراسة هذا المقرر ستمكن الطالب من:

- الإمام بفهم قواعد التفاضل وتطبيقاته المختلفة.

- الإمام بأنواع التكامل وطرق حسابه وتطبيقاته في حساب المساحات.

ولتحقيق هذه الأهداف بإذن الله تعالى فقد قسمت هذه الحقيبة التدريبية إلى ثلاثة وحدات رئيسية:

تعنى الوحدة الأولى لتعريف الطالب بأساسيات الرياضيات كالتنهايات والتفسير الهندسي للمشتقة وحساب التفاضل للدوال المشهورة والدوال المثلثية، الأسية واللوغارتمية. 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 التعيين وكيفية إزالتها أما الفصل الثاني فسنتطرق إلى التعريف الهندسي للمشتقة وتفاضل الدوال (كثيرات الحدود- الدوال المثلثية- الدوال الأسية و اللوغارتمية) كما نتطرق إلى التفاضل الضمني والمشتقات العليا.

و خصصت الوحدة الثانية لدراسة تطبيقات التفاضل وتهدف هذه الوحدة إلى الربط 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 المشتقة الأولى والثانية لمعرفة القيم الصغرى والعظمى المحلية لمنحنى الدالة ومن المفيد جداً في دراستنا للنماذج الرياضية لمسألة في العلوم التطبيقية النظر إلى بيان الدوال التي تعتمد كنماذج لتلك المسألة ولهذا الغرض سنتطرق

في هذا الفصل إلى الرسم البياني لمنحنيات الدوال انطلاقا من تعيين القيم الصغرى والعظمى المحلية ونقاط الانعطاف إن وجدت لهذه الدوال ودراسة متغيرات الدالة.

أما الفصل الثاني فإنه يعنى بتطبيقات على القيم الصغرى والعظمى المحلية وكيفية استعمالها في المسائل التطبيقية المختلفة وطرق دراستها بناء على قوانين المشتقات.

أما الوحدة الثالثة فتهدف لمعرفة الطالب بالتكامل المحدود والغير 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 ونتطرق لقوانين التكامل وكيفية حساب تكامل الدوال المثلثية و الأسية كما نتعرض إلى طريقة التكامل بالتجزئة وطريقة التكامل بالكسور الجزئية. وأخيرا نتطرق للتعريف بالتكامل المحدود وكيفية تطبيقه لحساب المساحات تحت المنحنيات.

والله الموفق

# رياضيات تخصصية

## النهايات و التفاضل

## اسم الوحدة: النهايات والتفاضل

**الجدارة:** 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 واللوغارتمية) والتفاضل الضمني.

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

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

## الفصل الأول: النهايات

### تمهيد

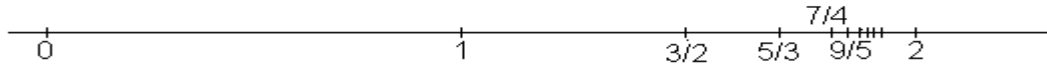
إن مفهوم النهاية من أهم المفاهيم الأساسية في التحليل الرياضي وهو مفهوم يتعلق بسلوك دالة عندما يقترب متغيرها نحو عدد معين أو نحو اللانهاية  
سنبدأ بدراسة نهاية المتتالية عندما يقترب متغيرها نحو اللانهاية باختصار شديد كمقدمة لدراسة نهاية الدالة

### نهاية المتتالية:

**مثال ١:** إذا وقعت النقط المتتالية التي تعطي بحدود المتتالية  $\left\{2 - \frac{1}{n}\right\}$ .

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

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



فمثلا 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 قريبا من 2. إن هذا يعني أن الحد العام للمتتالية يمكنه أن يكون قريبا من 2 بقدر ما نريد شريطة أن يكون  $n$  كبيرا بقدر كافٍ. ونشير إلى هذا الأمر بقولنا إن نهاية المتتالية هي العدد 2. وإذا كان  $x$  متغيرا، مداه المتتالية (1)، فإننا نقول أن  $x$  تقرب من 2 كنهاية لها أو أن  $x$  تؤول إلى 2 كنهاية لها وتكتب  $x \rightarrow 2$ .

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 أننا سنفهم فيها يلي من أن  $x \rightarrow a$  تستلزم أن  $x \neq a$  أي أنه ينبغي أن ندرك أن أي متتالية مفروضة اختيارية لا تحتوي نهايتها كأحد حدودها.

### نهاية الدالة:

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

عندئذ  $f(x) = x^2 \rightarrow 4$  على المتتالية  $1, \frac{9}{4}, \frac{25}{9}, \frac{49}{16}, \frac{81}{25}, \frac{121}{36}, \frac{169}{49}, \frac{225}{64}, \frac{289}{81}, \dots, \left(2 - \frac{1}{n}\right)^2, \dots$  أي أن  $f(x)$  تقترب من العدد 4 لما يقترب  $x$  من العدد 2

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

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

فعندئذ  $f(x) = x^2 \rightarrow 4$  على المتتالية  $4.41, 4.0401, 4.004001, \dots, \left(2 + (0.1)^n\right)^2, \dots$  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  $A$  في  $\mathbb{R}$

نقول أن الدالة  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  تنتهي إلى  $b \in \mathbb{R}$  عندما تنتهي  $x$  إلى النقطة  $x_0 \in A$  ونرمز لذلك بـ  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$  أو  $f(x) \rightarrow b$  عندما  $x \rightarrow x_0$  إذا تحقق الشرط التالي:

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

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

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

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

### حساب نهاية الدالة:

لحساب نهاية الدالة  $f(x)$  عندما  $x \rightarrow a$  نعوض 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

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

الحل: نلاحظ هنا أنه إذا كان  $x \rightarrow 2$  هذا يعني أن  $x \neq 2$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$

### النهايتان اليسرى واليمنى:

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

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

$$\text{أصغر) ونرمز لها بـ } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \text{ أو } \lim_{x \leq a} f(x)$$

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

$$\text{بقيم أكبر) ونرمز لها بـ } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \text{ أو } \lim_{x \geq a} f(x)$$

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

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

و أن 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  $\sqrt{9-a^2}$  لنعتبر الآن  $a=3$  ولنجعل  $x$  تقترب

من 3 من اليسار (أي بقيم أصغر) أولاً فنجد أن  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \sqrt{9-x^2} = 0$  أما إذا جعلنا  $x$  تقترب من 3 من

اليمين (أي 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.

$$\text{مثال ٨: أوجد } \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \text{ إذا كانت } f(x) = \begin{cases} x^2 - 5 & , x \leq 3 \\ \sqrt{x+13} & , x > 3 \end{cases}$$

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

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

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

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

نلاحظ أن النهايتين من اليمين ومن اليسار متساويتين ومنه فإن  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 4$

$$\text{مثال ٩: أوجد } \lim_{t \rightarrow 0} g(t) \text{ إذا كانت } g(t) = \begin{cases} t^2 & , t \geq 0 \\ t - 2 & , t < 0 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

## نظريات في النهايات

### 1) 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:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} (6x^3 + 5x^2) &= \lim_{x \rightarrow -2} 6x^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 5x^2 \\ &= 6(-2)^3 + 5(-2)^2 = -48 + 20 = -28 \end{aligned}$$

### 2) نهاية فرق دالتين

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

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

$$\text{مثال ١١: } \lim_{x \rightarrow 1} (2x^4 - x^3) = \lim_{x \rightarrow 1} 2x^4 - \lim_{x \rightarrow 1} x^3 = 2(1)^4 - (1)^3 = 1$$

وعموما 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

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

$$\text{مثال ١٢: لتكن الدالة } F(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 + x \text{ فأوجد } \lim_{x \rightarrow 1} F(x)$$

الحل

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

(3) نهاية جداء دالتين

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

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

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

الحل

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

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

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

(4) نهاية قسمة دالتين

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

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

$$\text{مثال ١٤: لتكن الدالة } F(x) = \frac{2x+6}{5x^2-1} \text{ فأوجد } \lim_{x \rightarrow 0} F(x)$$

الحل

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

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 التعيين

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

في هذه الحالات تكون النهاية غير معينة وهناك طرق لإزالة عدم التعيين

وهناك حالات عدم التعيين أخرى سوف لا نتطرق إليها في هذا المستوى

أولاً: عدم التعيين  $\frac{0}{0}$ : ويزال بالتحليل وقسمة البسط على المقام وبالاختصار أو بالقيام بعملية طرح أو

جمع أو باستعمال طرق أخرى.

مثال ١٦: أحسب النهاية التالية:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \frac{0}{0} \text{ عدم التعيين (1)}$$

يجب إزالة عدم التعيين

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3) \text{ ، لدينا } x \neq 3$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - x}{x} = \frac{0}{0} \text{ عدم التعيين (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x - 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x - 1) = -1 \text{ ، } x \neq 0 \text{ من أجل}$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 9} = \frac{0}{0} \text{ عدم التعيين (4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 9} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x + 3)(x - 2)}{(x + 3)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x - 2}{x - 3} = \frac{-5}{-6} = \frac{5}{6} \text{ ، فمن أجل } x \neq -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 2x - 12}{x - 3} = \frac{0}{0} \text{ عدم التعيين (5)}$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2} = \frac{-8 + 24 - 24 + 8}{-2 + 2} = \frac{0}{0} \text{ عدم التعيين (6)}$$

باستخدام القسمة المطولة نحصل على:

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

$$\frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2} = x^2 + 4x + 4 \text{ ، } x \neq -2 \text{ ومنه فمن أجل}$$

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

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

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

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

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

ثانياً: عدم التعيين  $\frac{\infty}{\infty}$ : لإزالة عدم التعيين  $\frac{\infty}{\infty}$  عندما يؤول المتغير  $x$  إلى  $\infty$ ، نقسم البسط والمقام على

المتغير حاملاً أكبر أس في المقام

نظرية ١:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0$  حيث  $\alpha$  عدد موجب

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

نظرية 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:

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

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:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 5}{x^3}$$

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

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

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{x^3} = \frac{\infty}{\infty} \text{ عدم التعيين}$$

نقسم حدود الدالة على  $x^3$  فيكون لدينا

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5+3}{x^2} = \frac{\infty}{\infty} \text{ عدم التعيين}$$

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  $\infty \times 0$  و  $(\infty - \infty)$ : لإزالة عدم التعيين  $\infty \times 0$  و  $(\infty - \infty)$ . نطبق طريقة التحليل الجبري

ثم نقوم بالاختصار والقيام بعملية الضرب و القسمة في حالة وجودهما

مثال ٢١: أحسب النهاية التالية:

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

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

$$3) \lim_{h \rightarrow 0} h \left( 1 + \frac{1}{h} \right)$$

الحل:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} x \left( \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2 - x} \right) = 0 \times \infty \text{ عدم التعيين}$$

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

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

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

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} h \left( 1 + \frac{1}{h} \right) = 0 \times (1 + \infty) = 0 \times \infty \text{ عدم التعيين}$$

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

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

وبصفة عامة إذا كانت لدينا  $f(x)$  و  $g(x)$  دالتين مستمرتين على  $I$  حيث  $g(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g'(x) \neq 0$

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

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

مثال ٢٢: أحسب النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2^3}{x - 2}$

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

مثال ٢٣: أحسب النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^3 + 64}{x + 4}$

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

نهايات بعض الدوال المشهورة

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

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



تمارين تدريبية: احسب النهايات التالية:

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

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

لذا

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

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

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

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

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

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

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

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

لذا

$$f(x) = \begin{cases} x-1, & x \leq 3 \\ 3x-7, & x > 3 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

## الفصل الثاني: التفاضل

### تعريف ١

ليكن  $I$  مجالاً من  $\mathbb{R}$ ،  $x_0$  نقطة من  $I$ ، و  $I \neq \{x_0\}$  و  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$

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

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

وتسمى  $b$  مشتقة  $f$  عند  $x_0$  ونرمز لها بـ  $f'(x_0)$

و نقول عن  $f$  أنها قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  إذا كانت قابلة للاشتقاق عند كل نقطة  $x_0$  من  $I$  وتسمى الدالة

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

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

بالمشتقة الأولى للدالة  $f$

**ملاحظة ١:**  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $x_0$  إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $b$  و تابع  $\varepsilon$  لمتغير حقيقي بحيث من

أجل كل  $(x_0 + h)$  يكون لدينا

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

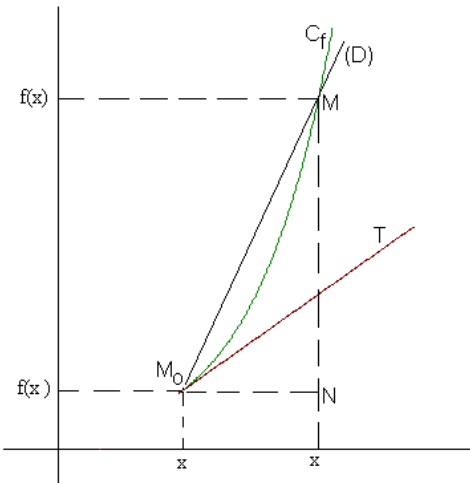
**ملاحظة ٢:**  $f'(x_0) \neq (f(x_0))'$

### ١. التفسير الهندسي لفهوم المشتقة

مشتقة  $f$  عند  $x_0$  هو ميل المماس للمنحنى  $C_f$  الممثل لـ  $f$  عند

النقطة  $M_0$  ذات الإحداثيات  $(x_0, f(x_0))$

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



عندما يؤول  $x$  إلى  $x_0$  نلاحظ أن المستقيم  $(D)$  يؤول إلى المماس  $M_0T$  عند  $M_0$

## ٢. تعريف المشتقة

إذا كانت الدالة  $y = f(x)$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  من  $\mathcal{R}$  فإن المشتقة الأولى للدالة  $y = f(x)$  معرفة كما يلي:

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

ويرمز لها بإحدى الرموز التالية:

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

ومنه فلإيجاد المشتقة الأولى باستخدام التعريف نتبع الخطوات التالية:

$$(١) \quad \text{نحسب مقدار تغير الدالة } f(x) \text{ إلى } f(x + \Delta x)$$

$$(٢) \quad \text{نحسب الفارق } f(x + \Delta x) - f(x)$$

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

$$(٤) \quad \text{وأخيرا نوجد المشتقة بحساب النهاية } f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

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

الحل:

$$(١) \quad \text{نحسب مقدار تغير الدالة } f(x) \text{ إلى } f(x + \Delta x)$$

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

$$(٢) \quad \text{نحسب الفارق } f(x + \Delta x) - f(x)$$

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

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

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

$$(٤) \quad \text{وأخيرا نوجد المشتقة بحساب النهاية } f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

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

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

**مثال ٢:** أوجد المشتقة 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 المشتقة 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 المشتقة 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 المشتقة 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 الأس  $n$ لتكن 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 فإن مشتقة  $y = x$  تساوي العدد 1لأن  $y = x \Rightarrow y' = 1x^{1-1} = x^0 = 1$ القانون ٢: مشتق الدالة الثابتة  $y = c$  حيث  $c$  عدد حقيقي معلوم هو  $y' = 0$ مثال ٩: إذا كانت  $y = 7$  فإن  $y' = 0$  وإذا 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:

لدينا  $y = 5\sqrt[3]{x} = 5(x)^{\frac{1}{3}}$ إذاً  $y' = \frac{1}{3} \times 5x^{\frac{1}{3}-1} = \frac{5}{3}x^{-\frac{2}{3}}$ 

القانون ٤: مشتقة مجموع أو فوارق دوال

لتكن الدالة  $F(x)$  تكتب على الشكل  $F(x) = f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_{n-1}(x) \pm f_n(x)$  حيث  $f_1, \dots, f_n(x)$ دوال 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 دالتين

لتكن الدالة  $F(x)$  تكتب على الشكل  $F(x) = f_1(x) \cdot f_2(x)$  حيث  $f_1(x), f_2(x)$  دالتين قابلتين للاشتقاق 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 دالتين

لتكن الدالة  $F(x)$  تكتب على الشكل  $F(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$  حيث  $f_1(x), f_2(x)$  قابلتين للاشتقاق

على المجال  $I$  من  $\mathbb{R}$  و  $f_2(x) \neq 0$  على المجال  $I$  من  $\mathbb{R}$ . فإن

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

**مثال ١٢:** أوجد مشتقة الدالة  $y = \frac{8x^7}{2x-1}$  حيث  $x \neq \frac{1}{2}$

الحل:

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

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  $F(x) = (f(x))^n$

إذا كانت  $F(x) = (f(x))^n$  حيث  $f(x)$  قابلة للاشتقاق فإن

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

**مثال ١٣:** أوجد مشتقة الدالة  $y = F(x) = 4(2x^2 + 3x - 2)^2$

الحل:

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

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

**القانون ٨:** مشتق مقلوب دالة

لتكن دالة قابلة للاشتقاق 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  $g(x) = (2x-1)$  حيث  $x \neq \frac{1}{2}$  و  $y = f(x) = \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{(2x-1)}$  فإن

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

**القانون ٩:** مشتق الدوال المركبة

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

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

**مثال ١٥:** لتكن الدالة  $Z = y^3 + 2y + 4$  و  $y = 5x^2$  أي أن

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

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

$$\frac{dZ}{dx} = 10x[3(5x^2)^2 + 2] = 10x(75x^4 + 2) \text{ نعوض } y \text{ بـ } 5x^2 \text{ فيكون لدينا}$$

**معادلة المماس والناظم ( العمودي على المماس ) للمنحنى  $y = f(x)$**

نذكر بمعادلة الخط المستقيم

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

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

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

الحل: ميل المماس 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 المماس 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 للمنحني  $y = 2 + x^2$  عند النقطة  $(-1, 3)$

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

الحل:

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

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

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

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

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



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

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

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

$$\begin{aligned} y' &= 2 \times 8x(4x^2 - 3)(x + 5) + (4x^2 - 3)^2 = 16x(4x^2 - 3)(x + 5) + (4x^2 - 3)^2 \\ &= (4x^2 - 3)(16x(x + 5) + 4x^2 - 3) = (4x^2 - 3)(16x^2 + 80x + 4x^2 - 3) \\ &= (4x^2 - 3)(20x^2 + 80x - 3) \end{aligned}$$

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

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

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

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

**تمرين ٢:** إذا كان  $y = \frac{4}{3}\pi r^2$  ،  $r = 1 + 2t$  أوجد  $\frac{dy}{dt}$

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

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

**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  $t$  وتعطي بالمشتقة  $\frac{dy}{dt} = 6t^2$

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

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

## تمارين

تمرين ١: احسب باستخدام 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)  $y = \frac{(3-2x)^{\frac{4}{3}}}{x^2}$

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

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

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

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

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

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 للمنحنيات 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 معادلتى 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 للاشتقاق على المجال  $I$  من  $\mathcal{R}$  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 للاشتقاق على المجال  $I$  من  $\mathcal{R}$  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:

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

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

(٣) لتكن الدالة  $y = \tan u$  حيث  $u$  دالة في  $x$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  من  $\mathcal{R}$  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  $\frac{dy}{dx}$

الحل:

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

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

(٤) لتكن الدالة  $y = \cot u$  حيث  $u$  دالة في  $x$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  من  $\mathcal{R}$  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 في  $x$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  من  $\mathcal{R}$  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 في  $x$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  من  $\mathcal{R}$  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 المشتقة الأولى للدوال التالية:

$$1) y = \sin^5 3x^2 \quad 2) y = x \tan \frac{1}{x} \quad 3) y = \sec(2x+1)^{\frac{5}{2}} \quad 4) y = \frac{1}{x^2 \sin^3 x}$$

$$5) y = (x^4 - \cot x)^3 \quad 6) y = \sqrt{1 + \cos^2 x} \quad 7) y = (\sin x - \cos x)^2 \quad 8) y = \sqrt{\csc x^3}$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ٥. اشتقاق الدوال الأسية واللوغارتمية

## ١,٥. قوانين اشتقاق الدوال الأسية

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

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

**مثال ٢٥:** اشتق الدالة المعرفة كما يلي:  $y = 8 \cdot 2^{(3x^2+4x+5)}$

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 الأسية ذات الأساس الطبيعي  $e \cong 2,718$

إذا كانت لدينا الدالة  $y = b e^u$  حيث  $u$  دالة قابلة للاشتقاق في  $x$  فإن

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

**مثال ٢٦:** احسب المشتقة الأولى للدالة التالية:  $y = 8 e^{2x+1}$

الحل:

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

**مثال ٢٧:** إذا كانت  $y = -5 e^{\sin x}$

فإن  $y' = -5 \cos x e^{\sin x}$

## ٢,٥. قوانين اشتقاق الدوال اللوغارتمية

**القانون ١:** إذا كانت لدينا الدالة  $y = b \log_a u$  حيث  $a > 0, a \neq 1$  ولتكن  $u$  دالة قابلة للاشتقاق 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:  $y = 3 \log(6x^5)$

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 للاشتقاق في  $x$  فإن

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

**مثال ٢٩:** اشتق الدالة التالية:  $y = e^{-x} \ln x^2$

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

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

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

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

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

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

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

تمرين تدريبي : 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. الاشتقاق 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 باشتقاق طرفي المعادلة (1) قبل كتابة  $y$  بدلالة دالة في المتغير  $x$  ، باعتبارها دالة قابلة للاشتقاق (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  $x, y$

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

نعوض (2) في العبارة الأخيرة فنحصل على:

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

• الطريقة الثانية لحساب المشتقة تسمى بالاشتقاق الضمني وتستخدم في حساب مشتقة دالة معرفة

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

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

• ويستعمل الاشتقاق الضمني خاصة عندما يصعب أو لا يمكن كتابة  $y$  بدلالة المتغير  $x$  وعندها

نكتفي في حساب المشتقة  $y'$  بكتابة عبارتها بدلالة  $x, y$

### قاعدة

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

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

إننا اشتقنا  $y$  ضمناً 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:

$$y^3 + 3xy^2 y' - 6x = y + xy'$$

$$\Rightarrow 3xy^2 y' - xy' = y - y^3 + 6x$$

$$\Rightarrow y' [x(3y^2 - 1)] = y - y^3 + 6x$$

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

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

الحل:

نشتق طرفي المعادلة المعطاة فنحصل على:

$$\frac{d}{dx}(x^2 - 2xy + y^2) = \frac{d}{dx}(0)$$

$$\Rightarrow 2x - 2y - 2xy' + 2yy' = 0$$

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

مثال ٣٣: استخدم الاشتقاق 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

(1) نشق طريق المعادلة بالنسبة لـ  $x$  فنحصل على

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يمكن استخدام الاشتقاق 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:

$$y = x^x \Rightarrow \ln y = \ln x^x \Rightarrow \ln y = x \ln x$$

نشق الطرفين فنحصل على:

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

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

نعوض قيمة  $y = x^x$  إذن يصبح لدينا  $y = x^x (\ln x + 1)$

**مثال ٣٥:** اكتب معادلتى المماس والناظم ( العمودي على المماس ) للمنحنى  $x^2 + y^2 = 25$  عند النقطة

(3,4)

الحل: ميل المماس

نشق 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 ضمناً المشتقة الأولى للدوال التالية

$$1) xy + e^{xy} - y^3 \sin x = y^3 + 9x$$

$$7) x^2 = \frac{\cot y}{1 + \csc y}$$

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

$$8) \tan^3(xy^2 + y) = x$$

$$3) x^3 y^2 - 5x^2 y + x = 13$$

$$9) 3x^2 - 4y^2 = 7$$

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

$$10) y^3 \sin x - x^2 = y^3 e^{2x}$$

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

$$11) y + \sin y = x$$

$$6) xy^{\frac{2}{3}} + yx^{\frac{2}{3}} = x^2$$

$$12) x \cos y = y$$

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

$$1) x^2 y - 5xy^2 + 6 = 0; (3,1)$$

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

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

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

### تمرين ٣

اكتب معادلتى المماس والناظم ( العمودي على المماس ) للمنحنى 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  $f(x)$  بشرط أن تكون الدالة قابلة للاشتقاق  $n$  من المرات  
 فمثلا 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  $n-1$  ثم المشتقة من الرتبة  $n$   
 لتكن  $y = f(x)$  حيث  $y$  دالة في  $x$  و لنفرض أن  $f$  قابلة للاشتقاق  $n$  من المرات على المجال  $I \subset \mathbb{R}$ .  
 فيكون لدينا التعريفات الآتية:

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

(المشتقة الأولى لـ  $y$  بالنسبة لـ  $x$ )

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

(المشتقة الثانية لـ  $y$  بالنسبة لـ  $x$ )

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

(المشتقة الثالثة لـ  $y$  بالنسبة لـ  $x$ )

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

(للمشتقة الرابعة لـ  $y$  بالنسبة لـ  $x$ )

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

(للمشتقة  $n$  لـ  $y$  بالنسبة لـ  $x$ )

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  $\frac{d^3 y}{dx^3}$  (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  $n+1$  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:

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

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

$$= -9e^{-2x} \sin 3x - 6e^{-2x} \cos 3x - 2(3e^{-2x} \cos 3x - 2e^{-2x} \sin 3x)$$

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

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

$$s = t^3 - 2t \quad \text{بالمعادلة}$$

- (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  $2 \text{ fet/sec}^2$

**الحل**

(١) السرعة الآنية هي معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن

إذن  $\frac{ds}{dt} = 3t^2 - 2$  هي السرعة بعد الزمن ( $t$ ) ثانية أو عند الزمن ( $t$ ) من بداية الحركة

$$\frac{ds(4)}{dt} = (3t^2 - 2)|_{t=4} = 3(4^2) - 2 = 46 \text{ fet/sec} \quad \text{السرعة بعد 4 ثواني}$$

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

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

التسارع بعد 4 ثواني

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

(٣) الزمن اللازم عندما يكون التسارع يساوي  $2 \text{ fet/sec}^2$

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

## تمارين :

تمرين ١: أوجد المشتقة المشار إليها للدوال التالية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $f(x) = 8x^{10} + 2x^8 - 4x^5 + 1; x=1$

3)  $f(x) = \frac{4x^2}{3x-7}; x=2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# رياضيات تخصصية

## تطبيقات التفاضل

## اسم الوحدة: تطبيقات التفاضل

**الجدارة:** 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:

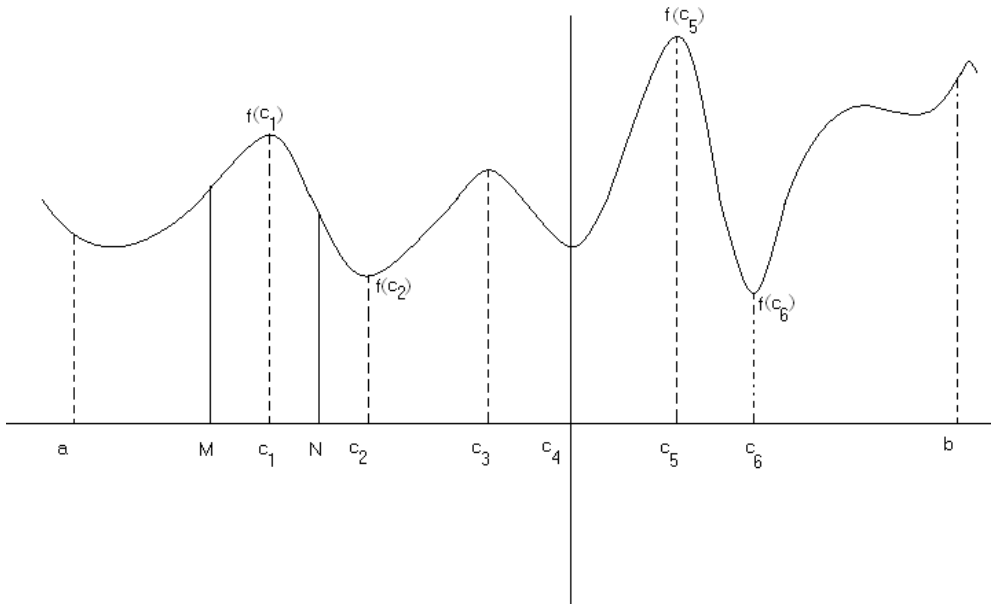
إن دراسة القيم العظمى والصغرى المحلية ومعرفة التزايد والتناقص للدالة أهمية كبيرة في معرفة سلوك ومسار الدالة التي نحتاج إليها خاصة عند الرسم البياني للدالة كما أن لها تطبيقات واسعة في العلوم التقنية والاقتصادية.

### 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  $c \in I$  إذا تحقق:

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



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

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 المأخوذ هو  $S$  فإننا في هذه الحالة نسمي القيمة الصغرى بالقيمة الصغرى المطلقة وتكون  $f(c_6)$  قيمة صغرى مطلقة.

### ٢,١. القيمة العظمى المحلية

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

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

$$f(c_1) \geq f(x) \quad \forall x \in I \quad \text{لتكن قيمة الدالة عند النقطة } c_1 \text{ هي } f(c_1) \text{ إذا كانت}$$

فإن  $f(c_1)$  قيمة عظمى محلية

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

**مثال ١:** أوجد القيم العظمى و الصغرى للدالة  $y = \sqrt{16 - x^2}$

الحل :

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

$$f(x) < 4 \text{ من أجل كل من } 0 < x \leq 4 \text{ و } -4 \leq x < 0$$

### نظرية

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

$$f'(x_0) = 0 \text{ قيمة صغرى نسبية فإن}$$

### ٣,١. النقاط الحرجة

النقاط الحرجة للدالة  $f(x)$  هي النقاط التي تنعدم عندها المشتقة الأولى للدالة  $f(x)$ .

$$\text{مثال ٢: أوجد النقاط الحرجة للدالة } y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2$$

الحل:

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

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

نعوض في عبارة الدالة لكل قيمة لـ  $x$

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

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

ومنه فإن النقاط الحرجة هي :  $(2, -\frac{4}{3}), (-1, \frac{19}{6})$

## ٢. الدوال المتزايدة والدوال المتناقصة

### نظرية

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

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

ومنه فإن دراسة إشارة المشتقة الأولى تمكننا من معرفة تزايد وتناقص الدالة وحساب القيم العظمى والصغرى للدالة

### ٣. اختبار المشتقة الأولى للقيم العظمى والصغرى:

إذا كانت الدالة  $f(x)$  تبلغ نهاية عظمى في النقطة  $x_0$  فإن مشتقة  $f(x)$  موجبة عندما تكون  $x < x_0$  وقريبة منها قريبا كافيا ، أي أن ميل المماس موجب في النقاط القريبة من  $x_0$  والواقعة على يسارها. و مشتقة  $f(x)$  سالبة عندما تكون  $x > x_0$  وقريبة منها قريبا كافيا ، أي أن ميل المماس 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  $x_0$  قريبا كافيا، و  $f'(x) > 0$  من أجل كل  $x > x_0$  وقريبة من  $x_0$  قريبا كافيا.

ومنه فحساب النقاط الحرجة للدالة  $f(x)$  نتبع الخطوات التالية:

(١) نحسب المشتقة الأولى للدالة بالنسبة للمتغير  $x$  ،

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

(٣) ندرس إشارة المشتقة الأولى عن يمين ويسار النقاط الحرجة  $c$  ويكون لدينا الحالات التالية:

(أ) إذا تغيرت إشارة المشتقة من السالب إلى الموجب حول النقطة الحرجة  $c$  فإنه يوجد قيمة

صغرى محلية هي  $f(c)$  وإحداثياتها هي  $(c, f(c))$

(ب) إذا تغيرت إشارة المشتقة من الموجب إلى السالب حول النقطة الحرجة  $c$  فإنه يوجد

قيمة عظمى محلية هي  $f(c)$  وإحداثياتها هي  $(c, f(c))$



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

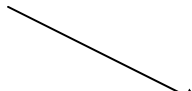

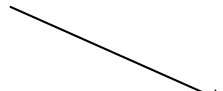
**مثال ٣:** أوجد القيم العظمى و الصغرى للدالة وادرس تزايد وتناقص الدالة  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$

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

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

وأن المشتقة تنعدم في النقاط  $x=1$  و  $x=-1$  وإشارته تحدد من إشارة البسط لأن المقام دوما 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  $-1 < x < 1$  أي أن إشارة المشتقة تتحول من السالبة إلى الموجبة حول النقطة التي يكون فيها  $x = -1$  ومنه فالدالة  $f(x)$  تبلغ نهاية صغرى محلية وهي  $(-1, -\frac{1}{2})$

وأیضا  $f'(x) > 0$  من أجل كل  $-1 < x < 1$  و  $f'(x) < 0$  من أجل كل  $x > 1$  أي أن إشارة المشتقة 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 و متزايدة في المجال  $(-1, 1)$  لأن  $f'(x) > 0$  على هذا المجال.

## ٤. اختبار المشتقة الثانية للقيم العظمى والصغرى:

إذا كانت قيمة المشتقة الثانية للدالة عند النقطة الحرجة سالبة فإن هذه النقطة هي قيمة عظمى محلية وإذا كانت قيمة المشتقة 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

## ٣.١. نقطة الانعطاف

إذا كانت المشتقة الثانية معدومة 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  $x = \frac{1}{2}$  يكون 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 المماسات إن وجدت

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

- إيجاد النقاط الحرجة

- حساب المشتقة 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 للاشتقاق في كل نقطة من  $\mathbb{R}$

لدينا من المثال ٤ النقطة  $\left( 2, -\frac{4}{3} \right)$  هي قيمة صغرى محلية والنقطة  $\left( -1, \frac{19}{6} \right)$  هي قيمة عظمى محلية

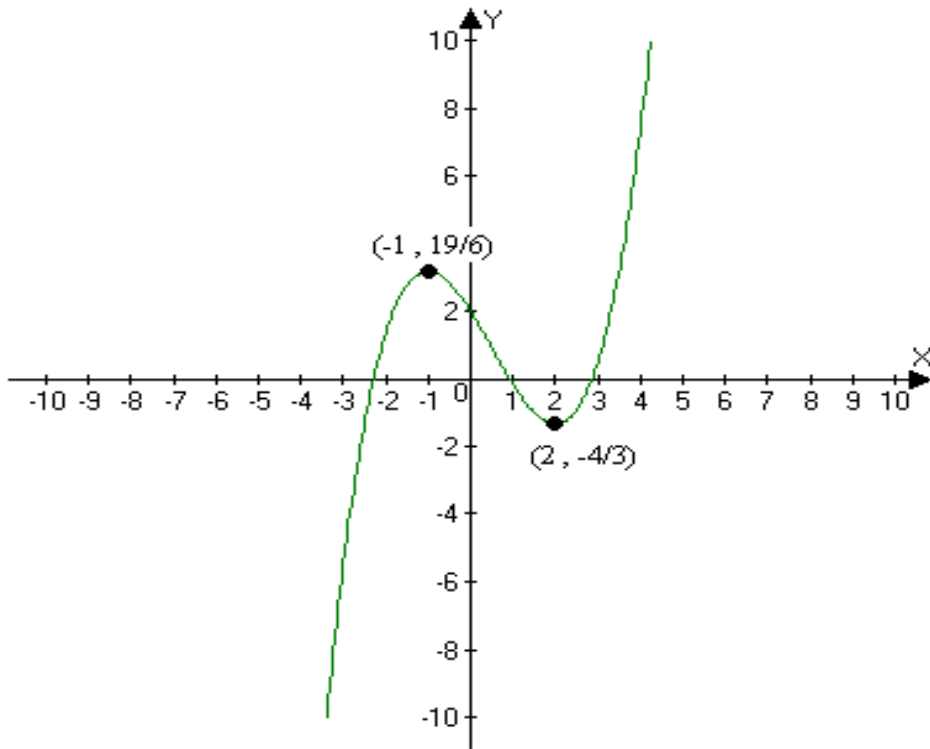
ومن المثال ٥ النقطة  $\left( \frac{1}{2}, \frac{11}{12} \right)$  هي نقطة انعطاف

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 منحنى 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  $x \neq -2$

النهايات :

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

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

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

ومنه  $x = -2$  مستقيم مقارب في جوار  $-2$

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

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

وبالتالي ليس هناك نقاط حرجة

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

$$f'(x) = 3(x+2)^{-2} \text{ المشتقة الثانية:}$$

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

وبالتالي ليس هناك نقاط انعطاف

نقاط التقاطع مع المحاور:

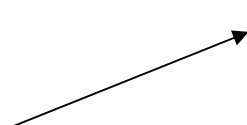
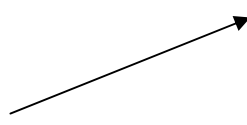
$$x = 0 \Rightarrow y = \frac{0-1}{0+1} = -\frac{1}{2}$$

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

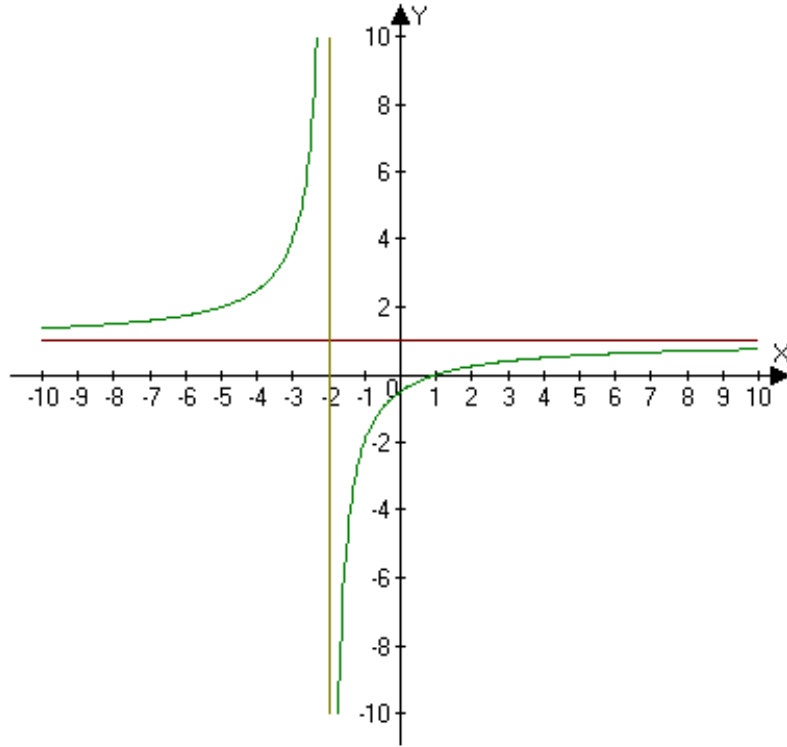
$$\frac{x-1}{x+2} = 0 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1$$

نقطة تقاطع مع محور السينات :  $(1, 0)$

جدول التغيرات

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

الرسم البياني للدالة



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

الحل :

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

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

النهايات:

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

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

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

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

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

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

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

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 المشتقة 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 تغيير لإشارة المشتقة الأولى في جوار  $x = 0$  ومنه  $(0, 0)$  لاهي 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

$$x < 0: y'' > 0; \quad x > 0: y'' < 0$$

ومنه  $(0, 0)$  هي نقطة انعطاف

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

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

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

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 متناظر

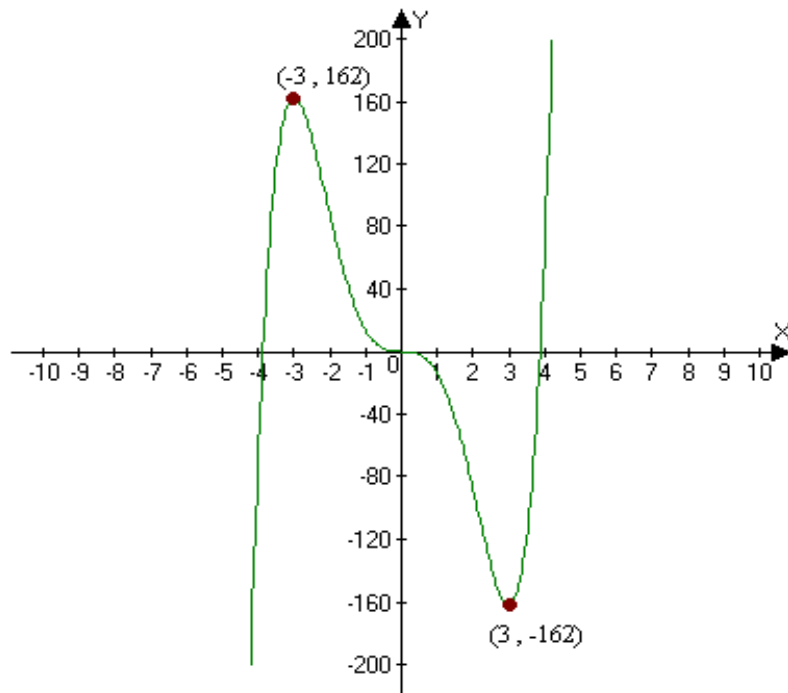
بالنسبة للمركز

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  $\mathbb{R}$  النهايات:

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

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

المشتقة الثانية:  $y'' = 12x^2 - 4$



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

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

نستعمل اختبار المشتقة الثانية

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

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

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

إذن  $(0,0)$  هي نهاية عظمى محلية

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

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

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

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

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

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

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

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

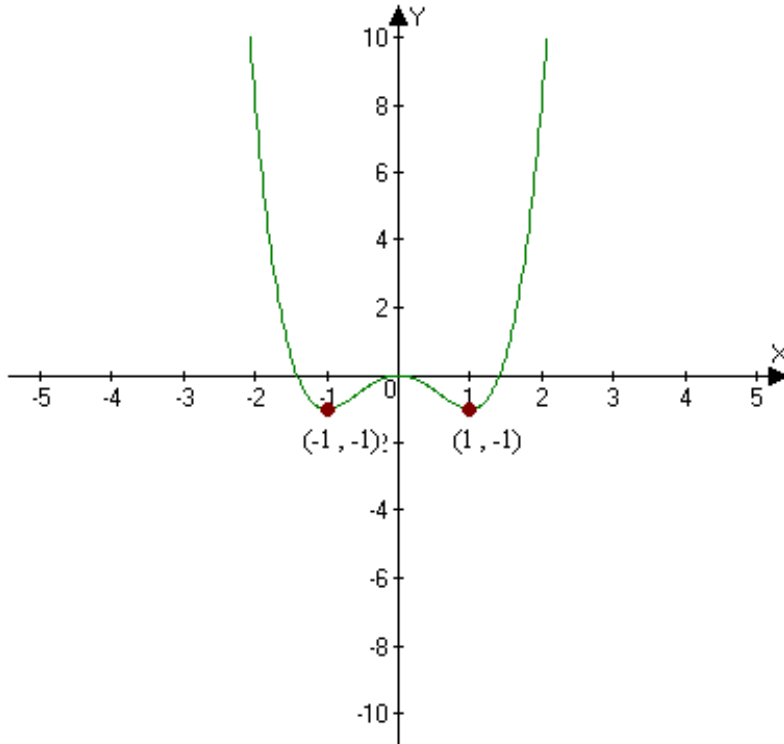
نلاحظ أن الدالة  $f(x)$  دالة زوجية أي أن  $f(x) = f(-x)$  ومنه فإن الرسم البياني للدالة يكون متناظرة بالنسبة لمحور السينات

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

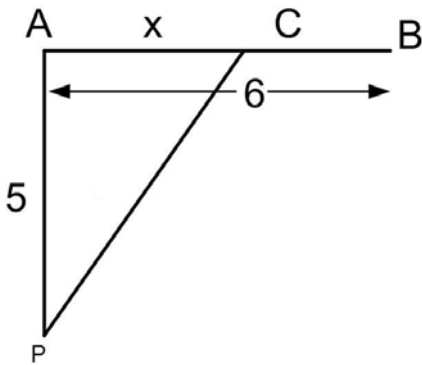
لنفرض أنه يمكن كتابة قيم  $x$  و  $y$  المتناسبة من الشكل  $y = f(x)$  ومنه يمكن أن نحسب القيم العظمى أو الصغرى للدالة

### تمرين ١:

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

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

الحل:



إذا وضعنا  $x = \overline{AC}$  ، نجد أن  $\overline{PC} = \sqrt{25 + x^2}$  و  $\overline{CB} = 6 - x$

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

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

والزمن اللازم لقطع المسافة  $\overline{CB}$  بسرعة  $4\text{km/h}$  هو  $t_2 = \frac{6 - x}{4}$

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

$$v = \pi r^2 z \text{ هو حجم الاسطوانة}$$

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

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

إن الدالة  $v = v(z)$  قابلة للاشتقاق من أجل كل قيمة لـ  $z$  و تأخذ قيمة عظمى في نقطة يكون فيها  $\frac{dv}{dz} = 0$  ، 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 المشتقة الثانية عند هذا الارتفاع

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

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

### تمرين ٣:

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

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

حيث  $R$  (Ohms) هي المقاومة بالدائرة الكهربائية.

(١) من أجل أية قيمة للمقاومة تكون القوة الكهربائية عظمى ؟

(٢) ما هي القوة الكهربائية العظمى ؟

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

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

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

لكن المقاومة لا تكون سالبة ومنه  $R = 0.8 \text{ Ohms}$

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 المقوي، أطواله 48 سم في 90 سم لإنتاج علب مفتوحة، بقطع نفس

المربع من كل زاوية ورفع الجهات لإصاقتها

كم يجب أن تكون مساحة المربع المقطوع حتى يكون حجم العلب أكبر ما يمكن

الحل :

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

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

بالاشتقاق بالنسبة ل  $x$  نحصل على:

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

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

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

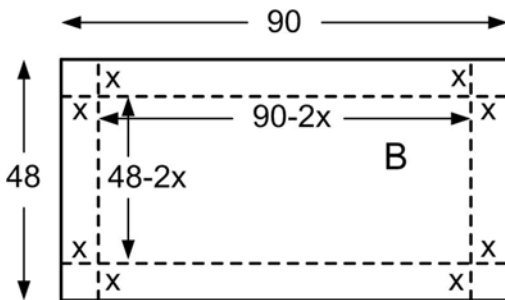
لمعرفة أي من القيمتين تقابلها حجم أكبر أو أصغر نحسب قيمة المشتقة الثانية عند هاتين القيمتين

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

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

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

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



## تمرين ٥:

أوجد الأطوال الأوفر اقتصاديا لبناء خزاناً أسطوانياً مغلقاً حجمه  $16\pi m^3$  لتخزين أسمدة كيميائية

الحل :

ليكن  $r$  نصف قطر قاعدة الخزان و  $h$  ارتفاعه.

مساحة الخزان هي:

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

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 للاشتقاق من أجل كل قيم  $r \neq 0$  وتأخذ قيمة عظمى أو صغرى في نقطة يكون فيها

$$\frac{dA}{dr} = 0 \text{ ومنه:}$$

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

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

لمعرفة هل يقابل هذه القيمة مساحة عظمى أو صغرى نحسب قيمة المشتقة 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  $P$  يعطي كدالة لعدد البطاقات المنتجة في الأسبوع

$$P = 3x^5 - 10x^3 + 15x$$

كالتالي: 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 سالبا إذن:  $x = 1$

ومن معرفة هل تحقق  $x = 1$  قيمة الربح عظمى أو صغرى نحسب قيمة المشتقة 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 المشتقة الأولى :

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

إذن  $x = 1$  لا يقابلها قيمة عظمى

ومن 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 المشتقة موجبة دوما وبالتالي الدالة متزايدة دوما

ومنه للحصول على أكبر ربح ممكن هو إنتاج أقصى عدد من البطاقات.

## تمارين تدريبية:

(١) إذا كانت الباخرة  $B$  في الساعة التاسعة صباحا على بعد  $104\text{km}$  إلى الشرق تماما بالنسبة لباخرة أخرى  $A$ . وكانت  $B$  مبحرة نحو الغرب تماما بسرعة  $16\text{km/hr}$  أما  $A$  فكانت مبحرة نحو الجنوب تماما بسرعة  $24\text{km/hr}$ ، فإذا استمرت وفق البرنامج الموصوف فمتى تكونان أقرب ما يمكن من بعضيهما وعلى أي بعد؟

(٢) أوجد عددين موجبين مجموعها  $36$  وحاصل ضربيهما أكبر ما يمكن؟

(٣) قسم العدد  $10$  إلى جزئيين بحيث يكون مجموع مربعي الجزئيين أصغر ما يمكن

- (٤) لتكن لدينا كرة  $s$  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 تساوي  $2m^2$ . 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) فلاح عنده 600 م من السياج ويرغب في استعماله كلية في حصر حقل مستطيل الشكل يحاذي نهرًا ولا يحتاج إلى سياج من جهة النهر. ماذا يجب أن تكون أبعاد الحقل لحصر أكبر مساحة ممكنة؟
- (٩) وعاء اسطواني قاعدته دائرية الشكل وحجمه  $1000cm^3$ . أوجد أبعاده بحيث تكون كمية المعدن اللازمة لصنعه (أي مساحته السطحية) أصغر ما يمكن وذلك في الحالتين:  
(أ) الوعاء مفتوح من قاعدته العليا  
(ب) الوعاء مغلق.
- (١٠) إذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج  $x$  جهاز راديو يوميا تساوي  $(0.25x^2 + 35x + 25)$  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 نحتاج إلى إقامة سياج على هذا الجانب فبرهن أنه إذا كان طول الحقل يساوي 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

## اسم الوحدة: التكامل وتطبيقاته

**الجدارة:** معرفة مفهوم التكامل المحدود والغير 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 للفصل 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 :

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

ومن التعريف السابق فإن الدالة  $F(x) + c$  حيث  $c$  عدد ثابت اختياري، يمكن أن تكون دوال أصلية (تكامل) للدالة  $f(x)$ . 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:

$$\int 5x^4 dx = x^5 + c \text{ إذن } d(x^5) = 5x^4 dx \text{ لدينا}$$

$$\int 3e^{3x} dx = e^{3x} + c \text{ إذن } d(e^{3x}) = 3e^{3x} dx \text{ و}$$

$$\int -2x \sin x^2 dx = \cos x^2 + c \text{ إذن } d(\cos x^2) = -2x \sin x^2 dx \text{ و}$$

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

$$\int a dx = ax + c \quad \text{حيث } c \text{ ثابت التكامل}$$

مثال ٢:

$$1) \int 5 dx = 5x + c$$

$$2) \int -7 dx = -7x + c$$

$$3) \int -\frac{5}{3} dx = -\frac{5}{3}x + c$$

القاعدة ٢:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad \text{باستثناء } n = -1 \text{ حيث } c \text{ ثابت التكامل}$$

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 ٣:

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 :

$$1) \int (x^2 - 2x + 5) dx = \int x^2 dx - \int 2x dx + \int 5 dx \\ = \frac{x^3}{3} - \frac{2x^2}{2} + 5x + c = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 5x + c$$

$$2) \int \left( \sqrt{x} - \frac{2}{x^3} \right) dx = \int \sqrt{x} dx - 2 \int \frac{1}{x^3} dx \\ = \int x^{\frac{1}{2}} dx - 2 \int x^{-3} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} - 2 \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + c = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + x^{-2} + c$$

$$3) \int \left( x^5 - \sqrt{2}x - \frac{3}{x^2} \right) dx = \int x^5 dx - \sqrt{2} \int x dx - 3 \int x^{-2} dx \\ = \frac{1}{6}x^6 - \frac{\sqrt{2}}{2}x^2 + 3x^{-1} + c$$

**القاعدة ٥:**

لتكن  $u$  دالة قابلة للاشتقاق في  $x$  و  $n$  عدد يخالف  $-1$  فتكون لدينا القاعدة التالية:

$$\int u' u^n dx = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c \quad \text{حيث } n \neq -1 \text{ ثابت التكامل}$$

**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 للاشتقاق 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 تدريبي: 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 للاشتقاق في  $x$  بتطبيق القانون الأساسي لحساب التكامل للقوانين

الأساسية للتفاضل يكون 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:

$$1) \int \sin 4x \, dx = \frac{1}{4} \int 4 \sin 4x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 4x + c$$

$$2) \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \int 2 \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$3) \int x \tan(2x^2 + 1) \, dx = \frac{1}{4} \int 4x \tan(2x^2 + 1) \, dx = \frac{1}{4} \ln|\sec(2x^2 + 1)| + c$$

$$4) \int \cot\left(7 - \frac{x}{2}\right) \, dx = -2 \int -\frac{1}{2} \cot\left(-\frac{x}{2}\right) \, dx = 2 \ln\left|\csc\left(7 - \frac{x}{2}\right)\right| + c$$

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:

$$\begin{aligned}
1) \int [\sin(3x + 2) + \cos(2 - 3x)] dx &= \int \sin(3x + 2) dx + \int \cos(2 - 3x) dx. \\
&= \frac{1}{3} \int 3 \sin(3x + 2) dx - \frac{1}{3} \int -3 \cos(2 - 3x) dx. \\
&= -\frac{1}{3} \cos(3x + 2) - \frac{1}{3} \sin(2 - 3x) + c.
\end{aligned}$$

$$2) \int \sec^2 4x dx = \frac{1}{4} \int 4 \sec^2 4x dx = \frac{1}{4} \tan 4x + c$$

$$3) \int x^2 \csc^2 \left( 3 - \frac{x^3}{3} \right) dx = - \int -x^2 \csc^2 \left( 3 - \frac{x^3}{3} \right) dx = \cot \left( 3 - \frac{x^3}{3} \right) + c$$

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

مثال ١٠: احسب التكاملات التالية :

$$1) \int \frac{3 \sin(2 - \sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx.,$$

$$2) \int \frac{\cos(3 + 5 \ln 9x)}{7x} dx.$$

$$3) \int \cos 6x \cos(9 + 4 \sin 6x) dx, \quad 4) \int \frac{\tan(5 - \frac{4}{\sqrt{x}})}{\sqrt{x^3}} dx$$

الحل:

$$1) \int \frac{3 \sin(2 - \sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx.$$

$$u = 2 - \sqrt{x} \Rightarrow u' = -\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\int \frac{3 \sin(2 - \sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = 3(-2) \int -\frac{1}{2} \frac{\sin(2 - \sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = -6 \int u' \sin u dx$$

$$= 6 \cos u + c = 6 \cos(2 - \sqrt{x}) + c.$$

$$2) \int \frac{\cos(3 + 5 \ln 9x)}{7x} dx$$

$$u = 3 + 5 \ln 9x \Rightarrow u' = \frac{5}{x}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos(3 + 5 \ln 9x)}{7x} dx &= \frac{1}{5} \frac{1}{7} \int \frac{5}{x} \cos(3 + 5 \ln 9x) dx \\ &= \frac{1}{35} \int u' \cos u dx = \frac{1}{35} \sin u + c = \frac{1}{35} \sin(3 + 5 \ln 9x) + c \end{aligned}$$

$$3) \int \cos 6x \cos(9 + 4 \sin 6x) dx.$$

$$u = 9 + 4 \sin 6x \Rightarrow u' = 24 \cos 6x$$

$$\begin{aligned} \int \cos 6x \cos(9 + 4 \sin 6x) dx &= \frac{1}{24} \int 24 \cos 6x \cos(9 + 4 \sin 6x) dx \\ &= \frac{1}{24} \sin(9 + 4 \sin 6x) + c \end{aligned}$$

$$4) \int \frac{\tan\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right)}{\sqrt{x^3}} dx$$

$$u = 5 - 4x^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow u' = \frac{4}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = 2x^{-\frac{3}{2}} = \frac{2}{\sqrt{x^3}}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\tan\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right)}{\sqrt{x^3}} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2}{\sqrt{x^3}} \tan\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right) dx = \frac{1}{2} \int u' \tan u dx = \\ &= \frac{1}{2} \ln|\sec u| + c = \frac{1}{2} \ln\left|\sec\left(5 - \frac{4}{\sqrt{x}}\right)\right| + c \end{aligned}$$

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)  $\int (1 - \sin 2\theta)^{\frac{1}{3}} \cos 2\theta d\theta$

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)  $\int te^{t^2} \sec(2 + e^{t^2}) \tan(2 +$

21)  $\int (2 + \tan^2 x) \sec^2 x dx$

## ٤. قواعد تكامل الدوال الأسية

## القاعدة ١:

إذا كانت  $u$  دالة قابلة للاشتقاق في  $x$  و  $a$  عدد موجب يخالف 1 ( $a \neq 1$ ) 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 للاشتقاق في  $x$  فيكون لدينا القانون التالي :

$$\int u' e^u dx = e^u + c.$$

مثال ١٢: احسب التكامل التالي:

$$1) \int (x-1) e^{x^2-2x+1} dx, \quad 2) \int (\cos x - 1) e^{\sin x - x} dx$$

$$3) \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x + 1}} dx, \quad 4) \int x e^{x^2} (e^{x^2} + 1)^7 dx$$

الحل :

$$1) \int (x-1) e^{x^2-2x+1} dx:$$

لدينا  $u = x^2 - 2x + 1 \Rightarrow u' = 2x - 2 = 2(x-1)$  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:

$$1) \int (e^{-x} + \cos 2x + 1) dx$$

$$6) \int e^{1+\cos x} \sin x dx$$

$$11) \int e^{2x} \sec(e^{2x} - 1) dx$$

$$2) \int 2e^{2x+\cos x} (2 - \sin x) dx$$

$$7) \int \frac{e^{5-\frac{2}{x^2}}}{x^3} dx$$

$$12) \int 5e^{2x} e^{1+e^{2x}} dx$$

$$3) \int \sec x \tan x e^{5+2\sec x} dx$$

$$8) \int \frac{e^{3+\ln 2x}}{x} dx$$

$$13) \int \frac{e^{3-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$4) \int \frac{e^x}{x^2} dx$$

$$9) \int \frac{e^{1+\sqrt{x-1}}}{\sqrt{x-1}} dx$$

$$14) \int \frac{11^{13+\csc 2x}}{\sin 2x \tan 2x} dx$$

$$5) \int 3^{2x} e^{5-3^{2x}} dx$$

$$10) \int (e^{-x} + e^x)^2 dx$$

$$15) \int 2^{1+\cot 5t} \csc^2 5t dt$$

## 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 تتمثل في تحويل التكامل الذي لا يمكن حسابه مباشرة إلى مجموع جبري لدالة وتكامل يمكن حسابه

## ٥.١. قانون التكامل بالتجزئة

من قانون مشتق جداء دالتين لدينا  $d(uv) = vdu + u dv$

تكامل الطرفين فنحصل على:  $uv = \int vdu + \int u dv$

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

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = \sin x dx \Rightarrow v = -\cos x \quad \text{و}$$

$$\int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx$$

$$= -x \cos x + \sin x + c$$

**مثال ١٤:** احسب ما يلي:  $\int x e^x dx$

الحل:

نلاحظ أننا لا نستطيع أن نحلها مباشرة، إذن فنحاول حسابه باستعمال التكامل بالتجزئة.

لنفرض أن:

$$u = x \Rightarrow du = dx$$

$$dv = e^x dx \Rightarrow v = e^x \quad \text{و}$$

$$\int u dv = uv - \int v du \quad \text{نطبق القانون:}$$

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx \quad \text{ومنه}$$

$$= x e^x - e^x + c = e^x (x - 1) + c$$

$$\int \ln x dx \quad \text{مثال ١٥: أوجد التكامل التالي:}$$

الحل :

$$\int \ln x dx \quad \text{نلاحظ أننا لم نأخذ أي قاعدة تكامل تحسب}$$

وبالتالي لنحسب التكامل باستعمال التكامل بالتجزئة

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \quad \text{ولنأخذ}$$

$$dv = dx \Rightarrow v = x$$

$$\int u dv = vu - \int v du \quad \text{ولنطبق قانون التكامل بالتجزئة}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx = x \ln x - \int dx \quad \text{فيكون لدينا}$$

$$= x \ln x - x + c = x(\ln x - 1) + c$$

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 :

$$1) \int x^2 \ln x dx :$$

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \quad \text{نفرض أن}$$

$$dv = x^2 dx \Rightarrow v = \frac{x^3}{3} \quad \text{ولنفرض}$$

وبتطبيق قانون التكامل بالتجزئة فإن

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^3}{3} \times \frac{1}{x} dx$$

$$= \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} \frac{x^3}{3} + c = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{9} x^3 + c$$

$$2) \int x^3 \sin(2x^2) dx :$$

$$u = x^2 \Rightarrow du = 2x dx \quad \text{بفرض أن}$$

$$dv = x \sin(2x^2) dx \Rightarrow v = -\frac{1}{4} \cos(2x^2) \quad \text{وبفرض أن}$$

وبتطبيق قانون التكامل بالتجزئة نحصل على:

$$\int x^3 \sin(2x^2) dx = -\frac{1}{4} x^2 \cos(2x^2) + \frac{1}{2} \int x \cos(2x^2) dx = -\frac{1}{4} x^2 \cos(2x^2) + \frac{1}{8} \sin(2x^2) + c$$

$$3) \int x^5 e^{x^3} dx :$$

$$du = 3x^2 dx, v = \frac{1}{3} e^{x^3} \quad \text{فإن } u = x^3, dv = x^2 e^{x^3} dx \quad \text{بفرض أن}$$

$$\int x^5 e^{x^3} dx = \frac{1}{3} x^3 e^{x^3} - \int x^2 e^{x^3} dx = \frac{1}{3} x^3 e^{x^3} - \frac{1}{3} e^{x^3} + c = \frac{1}{3} (x^3 - 1) e^{x^3} + c \quad \text{إذن:}$$

$$4) \int \sin^2 x dx :$$

$$\int \sin^2 x dx = \int \sin x \sin x dx \quad \text{لدينا}$$

و لنفرض ما يلي :

$$u = \sin x \Rightarrow du = \cos x dx$$

$$dv = \sin x dx \Rightarrow v = -\cos x$$

وبتطبيق قانون التكامل بالتجزئة  $\int u dv = uv - \int v du$  يكون لدينا

$$\int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + \int \cos^2 x dx$$

وبما أن

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos^2 x = 1 - \sin^2 x$$

$$\int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + \int (1 - \sin^2 x) dx \quad \text{إذن}$$

$$= -\sin x \cos x + \int dx - \int \sin^2 x dx$$

$$\Rightarrow \int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + x - \int \sin^2 x dx$$

$$\Rightarrow \int \sin^2 x dx + \int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + x + c$$

$$\Rightarrow 2 \int \sin^2 x dx = -\sin x \cos x + x + c$$



$$\int \sin^2 x dx = -\frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{2} x + c = -\frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{2} x + c \quad \text{ومنه فإن}$$

**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)  $\int xe^{1-3x} dx$

8)  $\int x^2 e^x dx$

3)  $\int xe^{-3x} dx$

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 كسر غير حقيقي بمجموع كثيرة حدود وكسر حقيقي مثل

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

ويمكن التعبير عن كل كسر حقيقي بمجموع كسور بسيطة (كسور جزئية) من الشكل:

$\frac{A}{(x-r)^k}$  أو  $\frac{Ax+B}{(ax^2+bx+c)^k}$  حيث  $ax^2+bx+c$  غير قابل للاختزال أي لا يقبل جذورا حقيقية

وسنقتصر دراستنا على الكسور التي يمكن كتابتها بمجموع كسور بسيطة (كسور جزئية)

## الحالة الأولى:

إذا كانت  $f(x), g(x)$  كثيرات حدود في  $x$  ويمكن كتابة  $g(x)$  في الصورة

$$g(x) = (x+r_1)(x+r_2)(x+r_3)\dots(x+r_n) \quad \text{حيث } r_1 \neq r_2 \neq r_3 \neq \dots \neq r_n$$

وإذا كانت  $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  كسرا حقيقيا. فإنه يمكن وضعه في الصورة

حيث  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ثوابت يجب تعيينها.  $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{x+r_1} + \frac{A_2}{x+r_2} + \frac{A_3}{x+r_3} + \dots + \frac{A_n}{x+r_n}$

**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 الثابتين  $A_1, A_2$  يحققان ما يلي :

$$\frac{2x+1}{x^2-4} = \frac{2x+1}{(x-2)(x+2)} = \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{x+2} \quad (1)$$

حيث  $A_1, A_2$  ثوابت يجب تعيينها

نوجد 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  $x$

$$2(-2)+1 = A_1(-2+2) + A_2(-2-2) \quad \text{نأخذ } x = -2 \text{ فنحصل على}$$

$$-3 = -4A_2 \Rightarrow A_2 = \frac{3}{4} \quad \text{ومنه}$$

$$2(2)+1 = A_1(2+2) + A_2(2-2) \quad \text{نأخذ } x = 2 \text{ فنحصل على}$$

$$5 = 4A_1 \Rightarrow A_1 = \frac{5}{4} \quad \text{ومنه}$$

نعوض  $A_1, A_2$  في المعادلة (1) 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

$$g(x) = (x+r)^n \quad \text{حيث } n \in \mathbb{N}$$

و كانت  $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  كسرا حقيقيا. فإنه يمكن وضعه في الصورة

$$\text{حيث } A_1, A_2, \dots, A_n \text{ ثوابت يجب تعيينها} \quad \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{(x+r)} + \frac{A_2}{(x+r)^2} + \dots + \frac{A_{n-1}}{(x+r)^{n-1}} + \frac{A_n}{(x+r)^n}$$

$$\text{مثال ١٩: احسب التكامل } \int \frac{x-2}{(x+1)^3} dx$$

الحل :

نلاحظ أنه لا يمكننا استخدام قوانين التكامل مباشرة وبالتالي نجزئ الكسر

لنفرض أن الثوابت  $A_1, A_2, A_3$  تحقق ما يلي :

$$\frac{x-2}{(x+1)^3} = \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{(x+1)^2} + \frac{A_3}{(x+1)^3} \quad (2)$$

حيث  $A_1, A_2, A_3$  ثوابت يجب تعيينها

نوجد 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  $x$

$$\text{نأخذ } x = -1 \text{ فنحصل على } -1-2 = 0+0+A_3 \text{ ومنه } A_3 = -3$$

$$\text{نأخذ } x = 0 \text{ فنحصل على } -2 = A_1 + A_2 + A_3$$

$$\text{ومنه } -2 = A_1 + A_2 - 3 \Rightarrow A_2 = 1 - A_1$$

$$\text{نأخذ } x = 1 \text{ فنحصل على } 1-2 = A_1(2)^2 + A_2(2) + A_3$$

$$\text{ومنه فإن } -1 = 4A_1 + 2A_2 - 3 \Rightarrow -1 = 4A_1 + 2(1 - A_1) - 3$$

$$\text{بتعويض } A_2 = 1 - A_1 \text{ نحصل على}$$

$$-1 = 4A_1 + 2 - 2A_1 - 3 \Rightarrow 2A_1 = -1 + 1 = 0 \Rightarrow A_1 = 0$$

$$0 = 1 - A_2 \Rightarrow A_2 = 1$$

وبالتالي فإن

نعوض  $A_1, A_2, A_3$  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:

$$\int \frac{3x-1}{(x^2-1)(x-1)} dx \quad \text{مثال ٢٠: أوجد التكامل}$$

الحل:

$$\frac{3x-1}{(x^2-1)(x-1)} \quad \text{نلاحظ أننا نحتاج إلى تجزئة الكسر}$$

نفرض أن  $A_1, A_2, A_3$  تحقق ما يلي:

$$\frac{3x-1}{(x+1)(x-1)^2} = \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{(x-1)^2} \quad (3)$$

حيث  $A_1, A_2, A_3$  ثوابت يجب تعيينها

نلاحظ أننا استعملنا الحالتين الأولى والثانية معا

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  $3(1)-1 = A_1(1-1)^2 + A_2(1+1)(1-1) + A_3(1+1)$

$$2 = 2A_3 \Rightarrow A_3 = 1 \quad \text{ومنه}$$

لنأخذ  $x=-1$  فنحصل على  $3(-1)-1 = A_1(-1-1)^2 + A_2(-1+1)(-1-1) + A_3(-1+1)$

$$-4 = 4A_1 \Rightarrow A_1 = -1 \quad \text{ومنه}$$

لنأخذ  $x=0$  فنحصل على  $3(0)-1 = A_1(0-1)^2 + A_2(0+1)(0-1) + A_3(0+1)$

$$-1 = A_1 - A_2 + A_3 \Rightarrow A_2 = A_1 + A_3 + 1 = 1 \quad \text{ومنه}$$

نعوض  $A_1, A_2, A_3$  في المعادلة (3) فيصبح لدينا

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

$$\int \frac{3x-1}{(x^2-1)(x-1)} dx = -\int \frac{1}{x+1} dx + \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} dx \quad \text{إذن}$$

$$= -\ln|x+1| + \ln|x-1| - (x-1)^{-1} + c = \ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right| - \frac{1}{x-1} + c$$

**تمرين تدريبي:** احسب التكاملات الآتية

$$1) \int \frac{x^2+1}{x(x^2-1)} dx$$

$$4) \int \frac{3x dx}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$7) \int \frac{2t^2-4}{(t+1)(t-2)(t-3)} dt$$

$$2) \int \frac{x+3}{x^2-3x+2} dx$$

$$5) \int \frac{2x^2+3}{x^2(x-1)} dx$$

$$8) \int \frac{t-5}{t^2+6t+5} dt$$

$$3) \int \frac{dx}{x^2-16}$$

$$6) \int \frac{x^2}{(x-1)^2(x+1)} dx$$

$$9) \int \frac{3t+7}{t^2-2t-3} dt$$

## الفصل الثاني : التكامل المحدود

### ١. النظرية الأساسية لحساب التكامل

لتكن الدالة  $f(x)$  دالة مستمرة على المجال  $[a, b]$  ولتكن  $F(x)$  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  $\int_1^2 x dx$ .

الحل :

$$\int_1^2 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_1^2 = \frac{2^2}{2} - \frac{1^2}{2} = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

**مثال ٢ :** احسب التكامل التالي  $\int_0^3 (x^3 - 4x + 1) dx$ .

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  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta$ .

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:

$$\int_a^a f(x)dx = 0 \quad (١)$$

$$\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx \quad (٢)$$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad \text{فإن } a \leq c \leq b \quad (٣)$$

**مثال ٤ :** احسب التكامل التالي  $\int_{-1}^2 |x| dx$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{كانت إذا } x \geq 0 \\ -x, & \text{كانت إذا } x < 0. \end{cases} \quad \text{الحل : لدينا}$$

ومنه فإن

$$\int_{-1}^2 |x| dx = \int_{-1}^0 -x dx + \int_0^2 x dx = -\frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^0 + \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = 0 + \frac{4}{2} - 0 = \frac{5}{2}.$$

**تمرين :** احسب التكاملات المحدودة التالية:

$$1) \int_0^2 x \sqrt{4-x^2} dx$$

$$5) \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{2-x^3} dx$$

$$9) \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 + \cos x) dx$$

$$2) \int_0^2 (2-4x) dx$$

$$6) \int_0^3 f(x) dx, \text{ حيث } f(x) = \begin{cases} 2x, & x \leq 1 \\ 2, & x > 1 \end{cases}$$

$$10) \int_0^1 \frac{x}{x+1} dx$$

$$3) \int_{-1}^2 |2x-3| dx$$

$$7) \int_{-2}^2 f(x) dx, \text{ حيث } f(x) = \begin{cases} 3, & x \leq 0 \\ x+3, & x > 0 \end{cases}$$

$$11) \int_{-1}^2 x \sqrt{9-x^2} dx$$

$$4) \int_2^3 \frac{x^2-2}{x^2} dx$$

$$8) \int_1^4 \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx$$

$$12) \int_0^2 (x^3-1)^{\frac{2}{3}} x^2 dx$$

## ٢. تطبيقات على التكامل المحدود

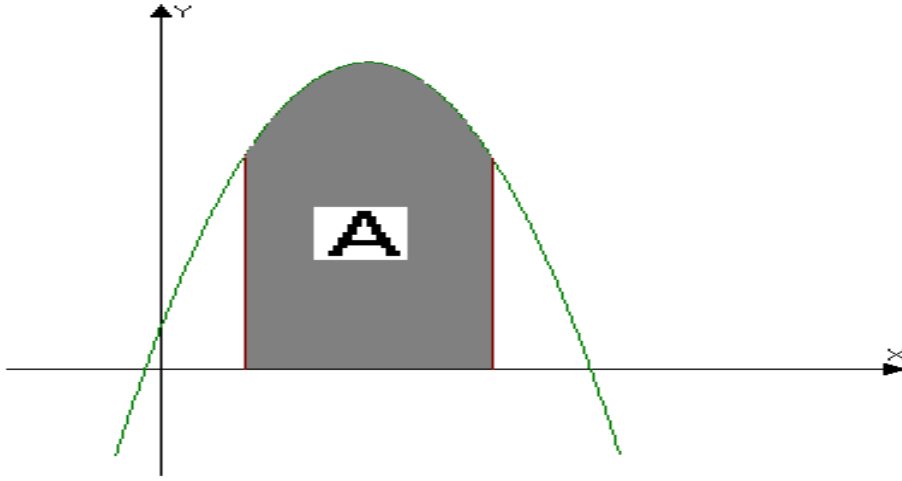
من المعلوم أن تطبيقات التكامل في شتى التخصصات كثيرة جدا وسنتطرق هنا فقط لتطبيقات التكامل في حساب المساحة

## 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 قيم  $x$  في الفترة  $[a, b]$  فإن المساحة  $A$  المحصورة بين منحنى

الدالة الواصلة بين النقطتين  $a, b$  ومحور السينات تحسب كما يلي :



$$A = \int_a^b f(x) dx.$$

**مثال ٥:** أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة  $y = x^2$  والمحور السيني والمستقيمين  $x = 1$  و  $x = 3$ .

الحل :

بما أن  $f(x) \geq 0$  من أجل كل قيم  $x$  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  $f(x) \leq 0$  من أجل كل قيم  $x$  في الفترة  $[a, b]$  فإن المساحة  $A$  المحصورة بين منحنى

الدالة الواصلة بين النقطتين  $a, b$  ومحور السينات تحسب كما يلي:

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

**مثال ٦:** أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة  $y = -x^2$  والمحور 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:

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^2 -x^2 dx \right| = \left| -\frac{x^3}{3} \right| = \left| -\frac{2^3}{3} + \frac{(-2)^3}{3} \right| = \left| -\frac{16}{3} \right| = \frac{16}{3} \text{ Square units}$$

(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 $[a, c]$  و  $f(x) \leq 0$  من أجل كل قيم  $x$  في الفترة  $[c, b]$  فإن المساحة  $A$  المحصورة بين منحنى الدالةالواصلة 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  $x$  فيالفترة  $[a, c]$  و  $f(x) \geq 0$  من أجل كل قيم  $x$  في الفترة  $[c, b]$  فإن المساحة  $A$  المحصورة بين منحنىالدالة 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  $y = x^3$  والمحور 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

$$A = \left| \int_{-2}^0 x^3 dx \right| + \int_0^2 x^3 dx = \left| \frac{x^4}{4} \Big|_{-2}^0 \right| + \frac{x^4}{4} \Big|_0^2 = \left| -\frac{16}{4} \right| + \frac{16}{4} = 4 + 4 = 8 \text{ Square units}$$

**مثال ٨:** أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة  $y = -x^3$  والمحور السيني والمستقيمين  $x = -3$  و $x = 2$ 

الحل :

بما أن  $f(x) = -x^3 \geq 0$  من أجل كل قيم  $x$  في الفترة  $[-3, 0]$  و  $f(x) = -x^3 \leq 0$  من أجل كلقيم  $x$  في الفترة  $[0, 2]$  فإن المساحة  $A$  تعطى بما يلي

$$A = \int_{-3}^0 -x^3 dx + \left| \int_0^2 -x^3 dx \right| = -\frac{x^4}{4} \Big|_{-3}^0 + \left| -\frac{x^4}{4} \Big|_0^2 \right| = \frac{81}{4} + \left| -\frac{16}{4} \right| = \frac{81}{4} + \frac{16}{4} = \frac{97}{4} \text{ Square units}$$

**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 حدي التكامل

ومن الجدول التالي :

$x$	$-\infty$	2	4	$\infty$
$x - 2$	-	+	+	
$x - 4$	-	-	+	
$f(x) = (x - 2)(x - 4)$	+	-	+	

يكون لدينا  $f(x) \leq 0$  من أجل كل قيم  $x$  في الفترة  $[2, 4]$  وبالتالي فإن المساحة  $A$  تعطى بما يلي

$$A = \left| \int_2^4 (x^2 - 6x + 8) dx \right| = \left| \left( \frac{x^3}{3} - \frac{6x^2}{2} + 8x \right) \Big|_2^4 \right| = \left| \left( \frac{4^3}{3} - 3(4)^2 + 8(4) \right) - \left( \frac{2^3}{3} - 3(2)^2 + 8(2) \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{64}{3} - 48 + 32 \right) - \left( \frac{8}{3} - 12 + 16 \right) \right| = \left| \frac{64 - 48 - 8 + 12}{3} \right| = \left| \frac{16 - 20}{3} \right| = \left| -\frac{4}{3} \right| = \frac{4}{3} \text{ Square units}$$

### 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, 7<sup>th</sup> edition 1993.4) **Engineering Mathematics**

K. Strou, Macmillan Press, fourth edition 1995.

5) **Mathematics for Technicians**

A. Greer &amp; G. Taylor, Stanley Thornes 1989.

6) **Calculus**

P. Avbbott &amp; M. Wardle, Teach yourself-books NTC Publishing Group. USA 1992

7) **Engineering Mathematics**A.Croft, R.Davison, M.Hargreaves, 2<sup>nd</sup> Edition Addison-Wesley, 1996

(٨) حساب التفاضل والتكامل - مدخل في حساب التفاضل - الدكتور محمد عادل سودان - جامعة

الملك سعود ١٧٧٩م

(٩) صلاح أحمد وإلهام حمصي وموفق دعبول، معجم الرياضيات المعاصرة، مؤسسة الرسالة، بيروت،

١٤٠٣هـ - ١٩٨٣م.

(١٠) الدكتور علي التيجاني، مذكرة مقرر ٢٢٢ رياض، الكلية التقنية بالرياض، ١٤٢٤هـ - ٢٠٠٣م.

(١١) حسين الشهيل، مذكرة مقرر ٣٠١ رياض، الكلية التقنية بالرياض.

(١٢) خالد عابد، مذكرة مقرر ٢٠٥ رياض، الكلية التقنية بالرياض.

## المحتويات

١	<b>الوحدة الأولى : النهايات والتفاضل</b>
٣	<b>الفصل الأول : النهايات</b>
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	<b>الفصل الثاني : التفاضل</b>
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 الأسية واللوغارتمية
٢٨	قوانين اشتقاق الدوال الأسية
٢٨	قوانين اشتقاق الدوال اللوغارتمية
٣٠	تمارين
٣٢	الاشتقاق الضمني
٣٦	تمارين

٣٧	المشتقات العليا
٤٠	تمارين
٤١	<b>الوحدة الثانية : تطبيقات التفاضل</b>
٤٣	<b>الفصل الأول : القيم العظمى والصغرى المحلية</b>
٤٣	القيم العظمى والصغرى للدالة
٤٤	النقاط الحرجة
٤٥	الدوال المتزايدة والدوال المتناقصة
٤٥	اختبار المشتقة الأولى للقيم العظمى والصغرى
٤٧	اختبار المشتقة الثانية للقيم العظمى والصغرى
٤٧	نقطة الانعطاف
٤٨	رسم المنحنيات
٥٥	تمارين
٥٦	<b>الفصل الثاني : تطبيقات على القيم العظمى والصغرى</b>
٦٠	تمارين
٦٢	<b>الوحدة الثالثة : التكامل وتطبيقاته</b>
٦٤	<b>الفصل الأول : التكامل</b>
٦٤	الدوال الأصلية والتكامل
٦٥	قوانين التكامل غير المحدود للدوال الجبرية
٦٨	تمارين
٦٩	قواعد تكامل الدوال المثلثية
٧٢	تمارين
٧٣	قواعد تكامل الدوال الأسية
٧٤	تمارين
٧٥	التكامل بالتجزئة
٧٨	تمارين
٧٩	التكامل بالكسور الجزئية
٨٢	تمارين

٨٣	<b>الفصل الثاني : التكامل المحدود</b>
٨٣	النظرية الأساسية لحساب التكامل
٨٤	خواص التكاملات المحددة
٨٤	تمارين
٨٥	تطبيقات على التكامل المحدود
٨٥	قواعد حساب المساحة باستعمال التكامل
٨٧	تمارين
٨٩	المراجع

تقدر المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إي سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

**BAE SYSTEMS**