



وزارة التربية والتعليم
دائرة التعليم والمعرفة

الرياضيات للحادي عشر المتقدم

الفصل الدراسي الثالث

2018 / 2019

الوحدة 12

النهايات والمشتقات

إعداد
أ. عبد الغني مصطفى زينو

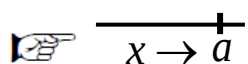
050 6171533



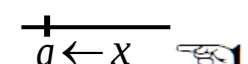
(12-1) تقدير النهاية بيانياً

مفهوم النهاية :

نقول ان العدد الحقيقي L نهاية للدالة f عندما تقترب x من a إذا كانت $f(x)$ تقترب من L كلما اقتربت x من a من الجهتين اليسرى واليمنى ; $x \neq a$ وتكتب $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ مثلاً $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$ لماذا يا هذا ؟
* قد تكون نهاية الدالة موجودة عند نقطة بالرغم من أن الدالة غير معرفة عند تلك النقطة .



✓ الترميز $x \rightarrow a^-$ للإشارة إلى أن x تقترب من a من جهة اليسار (حيث $x < a$)



✓ والترميز $x \rightarrow a^+$ للإشارة إلى أن x تقترب من a من جهة اليمين (حيث $x > a$)

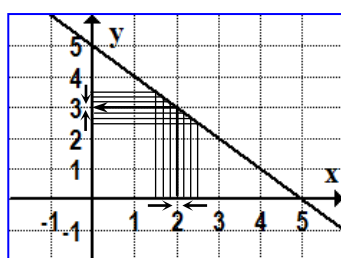
نسمي $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ نهاية يسرى للدالة f و $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ نهاية يمنى للدالة f (وكلاهما نهايات أحادية الطرف)

$$f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow a} \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$$

وتذكر أن

✓ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ غير موجودة

مثال 1 إذا كانت $f(x) = 5 - x$ قدر النهاية $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ بيانياً ثم عزز إجابتك عددياً



x	0	2	5
$f(x)$	5	3	0

نرسم بيان الدالة باستخدام جدول القيم

يُبين التمثيل البياني لمنحنى الدالة $f(x)$

كلما اقتربت x من العدد 2 (من الجهتين) فإن قيم $f(x)$ تقترب من العدد 3

وبالتالي يمكننا تقدير $\lim_{x \rightarrow 2} (5 - x) = 3$

التعزيز عددياً : نكون جدول لقيم $f(x)$ وذلك باختيار قيم لـ x قريبة جداً من العدد 2 من كلا الجهتين

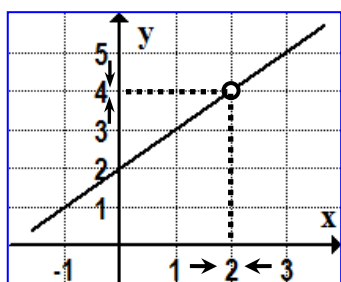
— x تقترب من 2 من اليمين — x تقترب من 2 من اليسار —

x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01	2.1
$f(x)$	3.1	3.01	3.001		2.999	2.99	2.9

يبين الجدول أنه كلما اقتربت x

من العدد 2 من اليمين أو اليسار

فإن قيم $f(x)$ تقترب من العدد 3



مثال 2 إذا كانت $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ قدر النهاية $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ بيانياً ثم عزز إجابتك عددياً

x	0	2	3
$f(x)$	2	4	5

نرسم بيان الدالة باستخدام جدول القيم

يُبين التمثيل البياني لمنحنى الدالة $f(x)$

كلما اقتربت x من العدد 2 (من الجهتين) فإن قيم $f(x)$ تقترب من العدد 4

وبالتالي يمكننا تقدير $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$ (لاحظ أن $f(x) = x + 2$ مع وجود فجوة عند $x = 2$ لماذا يا ...)

التعزيز عددياً : نكون جدول لقيم $f(x)$ وذلك باختيار قيم لـ x قريبة جداً من العدد 2 من كلا الجهتين

— x تقترب من 2 من اليمين — x تقترب من 2 من اليسار —

x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01	2.1
$f(x)$	3.9	3.99	3.999		4.001	4.01	4.1

يبين الجدول أنه كلما اقتربت x

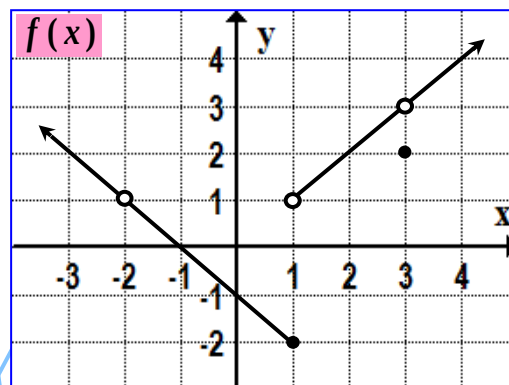
من العدد 2 من اليمين أو اليسار

فإن قيم $f(x)$ تقترب من العدد 4

إيجاد نهاية دالة بيانياً :

تدريب 1 في كل دالة مما يلي ، قدر النهاية إن وجدت :

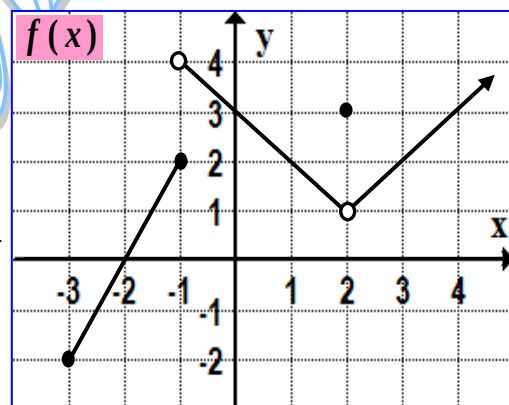
- ① $f(1) = \dots\dots\dots$ ② $f(4) = \dots\dots\dots$
③ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots\dots\dots$ ④ $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \dots\dots\dots$
⑤ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \dots\dots\dots$ ⑥ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \dots\dots\dots$
⑦ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots\dots\dots$ ⑧ $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = \dots\dots\dots$



9	8	7	6	5	4	3	2	1	Q
1	2	غم	1	-2	3	-1	4	-2	A

⑨ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة فإن قيم c هي

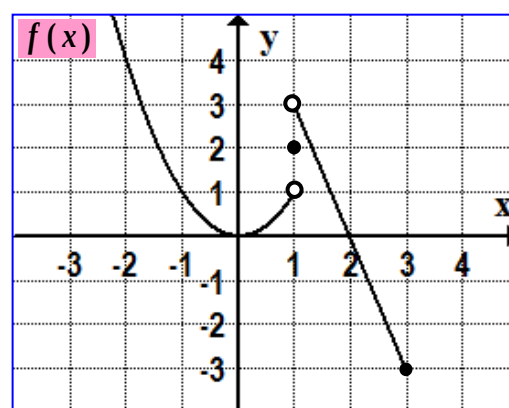
- ① $f(-1) = \dots\dots\dots$ ② $f(2) = \dots\dots\dots$
③ $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \dots\dots\dots$ ④ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots\dots\dots$
⑤ $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \dots\dots\dots$ ⑥ $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \dots\dots\dots$
⑦ $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \dots\dots\dots$ ⑧ $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \dots\dots\dots$



9	8	7	6	5	4	3	2	1	Q
-1	0	غم	2	4	3	1	3	2	A

⑨ مجموعة قيم c التي عندها $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 3$ هي

- ① $f(-2) = \dots\dots\dots$ ② $f(1) = \dots\dots\dots$
③ $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \dots\dots\dots$ ④ $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \dots\dots\dots$
⑤ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots\dots\dots$ ⑥ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots\dots\dots$
⑦ $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1-x}{f(x)} = \dots\dots\dots$
⑧ $\lim_{x \rightarrow -2} (f(x) - x) = \dots\dots\dots$



8	7	6	5	4	3	2	1	Q
6	2	0	غم	0	4	2	4	A

لكي تنجح يجب أن تكون رغبته في النجاح أكبر من خوفك من الفشل

(12-2) إيجاد قيمة النهايات جبرياً

حساب النهايات عند نقطة

❖ لأي ثابت c وأي عدد حقيقي a يكون: $c = \lim_{x \rightarrow a} c$ ، مثال: $5 = \lim_{x \rightarrow 3} 5$

❖ لأي عدد حقيقي a يكون: $x = \lim_{x \rightarrow a} a$ ، مثال: $x = -1 = \lim_{x \rightarrow -1} x$

خواص النهايات :

إذا كانت c, k أعداد حقيقية و n عدد صحيح موجب ، $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$ موجودتان فإن :

$$① \lim_{x \rightarrow c} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$② \lim_{x \rightarrow c} k \times f(x) = k \times \lim_{x \rightarrow c} f(x)$$

$$③ \lim_{x \rightarrow c} (f(x) \times g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \times \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$④ \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} ; \left(\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0 \right)$$

$$⑤ \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \rightarrow c} f(x) \right]^n , \quad \otimes \lim_{x \rightarrow c} x^n = c^n$$

$$⑥ \lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)} \quad \left(\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0 , n \text{ زوجي} \right)$$

$$⑦ \lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c) : \text{لأي كثيرة حدود } p(x) \text{ وأي عدد حقيقي } c \text{ يكون}$$

ملحوظة :

بصورة عامة يتم إيجاد النهاية باستخدام الخواص السابقة والتعويض المباشر أما في حالة الكسر

إذا كان الناتج $\frac{0}{0}$ نتبع ما يلي : (1) نحلل (2) نختصر (3) وأخيراً نعوض عن x بـ c

وإذا احتوت على جذر تربيعي (1) نضرب البسط والمقام بمرافق الجذر (2) نختصر (3) وأخيراً نعوض عن x

مثال 1 أوجد قيمة النهاية لكل مما يلي :

$$a) \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x - 5) = (3)^2 + 2(3) - 5 = 10 \quad (\text{تعويض مباشر})$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x + 7}{x + 3} = \frac{4(2) + 7}{2 + 3} = \frac{15}{5} = 3 \quad (\text{تعويض مباشر}) \quad 5 \neq 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{5 + x} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 4} (5 + x)} = 3$$

لا تنه عن خلق وتأتي مثله
عار عليك إذا فعلت عظيم
أبرأ بنفسك وإنهما عن غيبها
فاؤا انتهت عنه فأنت حليم

تدريب 1 أوجد قيمة النهاية لكل مما يلي :

a) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{1}{x} \left(x + \frac{6}{x} \right)$

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

c) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{5 - x}$

مثال 2 إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) = -1$ ، $f(x) = 2 \lim_{x \rightarrow 3}$ أوجد كلاً مما يلي :

① $\lim_{x \rightarrow 3} (6f(x) - 3) = 6(2) - 3 = 9$

② $\lim_{x \rightarrow 3} (f(x) - g(x)) = (2) - (-1) = 3$

③ $\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{f(x)}{g(x)} + 2x \right) = \frac{2}{-1} + 2(3) = -2 + 6 = 4$



تدريب 2 إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 2$ ، $g(x) = -1 \lim_{x \rightarrow 3}$ أوجد كلاً مما يلي :

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

② $\lim_{x \rightarrow 3} (2f(x) - g(x))$

③ $\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{4x}{3g(x)} + 5x \right)$

مثال 3 أوجد قيمة النهاية

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{5x - 10}$

(بالتعويض المباشر نجد الناتج $\frac{0}{0}$)



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

(نحلل ثم نختر ...)

$= \frac{(2+3)}{5} = 1$

(وأخيراً نعوض عن $x = 2$)

ابتسم ترح قلبك وتفرح من أحبك

تدريب 3 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي :

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

.....

.....

.....

.....

② $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21}$

.....

.....

.....

.....

مثال 4 أوجد قيمة النهاية

$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$

(بالتعويض المباشر نجد الناتج $\frac{0}{0}$)

$= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} \cdot \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} + 3}$ (نضرب بمرافق الجذر ...)

$= \frac{\cancel{x} - 9}{(\cancel{x} - 9)(\sqrt{x} + 3)} = \frac{1}{\sqrt{x} + 3}$ (وأخيراً نعوض عن x بـ 9)

تدريب 4 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي :

① $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x + 1}$

.....

② $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x + 4} - 2}{x}$

.....

.....

.....

علمت شيئاً وغابت عنك أشياء

قل لمن أوعى في العلم فلسفة

نهاية الدوال كثيرة الحدود عند اللانهاية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} ax^n, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n$$

مثال 5 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي :

① $\lim_{x \rightarrow \infty} (9x^3 - 4x^2 + 7x + 2)$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} 9x^3 = 9 \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = \infty$$

② $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4 + 3x - x^2)$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^2 = - \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = -\infty$$

③ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 3x + 2)$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^4 = 5 \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = \infty$$

تدريب 5 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي :

① $\lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9)$

② $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^3 + 3x^6 - 8x)$

① $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^5)$

نهاية الدوال النسبية عند اللانهاية

✓ إذا كان $k \neq 0$ وكان n عدداً صحيحاً موجباً فإن : $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k}{x^n} = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{k}{x^n} = 0$

✓ عند حساب نهاية دالة نسبية ، إذا كانت $\frac{\infty}{\infty}$ نقسم البسط والمقام على أكبر قوة للمتغير x تظهر في المقام .

مثال 6 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي :

① $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x - 3}{8x + 5}$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x/x - 3/x}{8x/x + 5/x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 - 3/x}{8 + 5/x} = \frac{4 - 0}{8 + 0} = \frac{1}{2}$$

نقرأ أحاطت بنا ياربُّ بأساءُ

يا كاشف الضر صفحاً عن جرائمنا

② $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2 - x}{3x^3 + 1}$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2/x^3 - x/x^3}{3x^3/x^3 + 1/x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6/x - 1/x^2}{3 + 1/x^3} = \frac{0 - 0}{3 + 0} = 0$$

③ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^4 + x^2}{9x^3 - 2x}$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^4/x^3 + x^2/x^3}{9x^3/x^3 - 2x/x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + 1/x}{9 - 2/x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x}{9} = -\infty$$

تدريب 6 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي :

① $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x - 10}$

② $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^2 + 7}{5x + 1}$

③ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3 + 1}{2x^3 + 4x}$

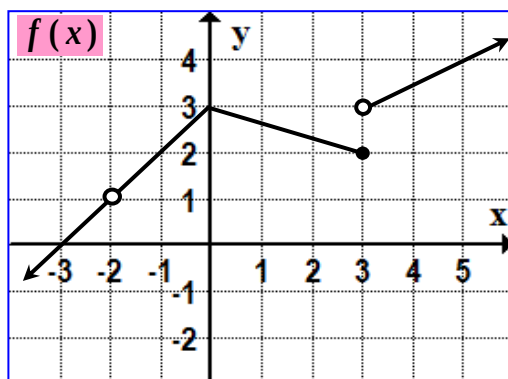
تدريب 7 للمتتالية اكتب الحدود الخمسة الأولى ثم أوجد قيمة نهايتها :

$$a_n = \frac{3n + 1}{n + 5}$$

تمارين

① استخدم التمثيل البياني للدالة $f(x)$ لإيجاد قيمة كل نهاية إن وجدت :

- ① $f(-2)$ ② $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$
③ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$ ④ $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) =$
⑤ $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) =$ ⑥ $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) =$
⑦ $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) =$ ⑧ $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) =$
⑨ $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f^2(x) - 4}{f(x) - 2} =$



9	8	7	6	5	4	3	2	1	Q
4	غ م	0	3	2	1	3	4	غ م	A

② أوجد قيمة كل نهاية مما يلي إن وجدت :

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

5

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

-3

③ $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{2 - x}$

0

④ $\lim_{x \rightarrow 4} (\frac{2}{x} + 3x - 4\sqrt{x})$

4.5

⑤ $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x^2 - 7x}{\sqrt{x} - 4}$

4

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

غ م

إنما الرزق على رب العباد

لا تكن للعيش مجروح الفؤاد

③ أوجد قيمة كل نهاية مما يلي إن وُجدت :

① $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(2x-1)(x-4)}{x^2-16}$

7/8

② $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-8x+15}{3x-9}$

-2/3

③ $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2-x-30}{x^2-6x}$

11/6

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

2

⑤ $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{6-x-x^2}{x^3-8}$

-5/12

⑥ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-1}{x^2+2x-3}$

3/4

⑦ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^{-2}+9}{4x^{-2}+5}$

2

④ أوجد قيمة كل نهاية مما يلي إن وجدت :

① $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$

2

② $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{\sqrt{x+4}-5}$

-12.5

③ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x}$

1/6

④ $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-3x}{\sqrt{x^2+7}-4}$

4

⑤ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3-\sqrt{x+9}}$

-12

⑥ $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{5-\sqrt{18+x}}{x-7}$

-1/10

5 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي إن وجدت :

1 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 4x^5 + 9)$

∞

2 $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x + 6x^2 - 4x^6)$

$-\infty$

3 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 1}{4x^3 - 5x - 1}$

0

4 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 3x - 2}{x^2 + 4x - 1}$

3

5 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{-1} + 2x^{-2} - 3}{3x^{-2} + 7}$

$-3/7$

6 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x + 1}{5x^2 + 3x - 2}$

$-\infty$

7 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^5 - 12x^2 + 14x}{2x^5 + 13x^3}$

3

8 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x+3)(x^2-2)}{(2x-1)^2}$

∞

5 أوجد نهاية كل متتالية ممايلي إن وُجدت :

1 $a_n = \frac{8n + 1}{n^2 - 3}$

2 $a_n = \frac{3n^2 + 5n + 2}{2n + 1}$

3 $a_n = \frac{12n^2 + 2}{6n^2 - 1}$

4 $a_n = \frac{5}{n^2} \left[\frac{n(n + 1)}{2} \right]$

5 $a_n = \frac{1}{n^4} \left[\frac{n(n + 1)^2}{4} \right]$

(3-12) خطوط المماس والسرعة المتجهة

معدل التغير اللحظي :

معدل التغير اللحظي لتمثل بياني لدالة $f(x)$ هو الميل m للمماس عند أي نقطة $(x, f(x))$

بشرط وجود النهاية

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

ويُعطى بالمعادلة :

ميل المماس m عند النقطة $(a, f(a))$ أو عند $x=a$ هو $m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$:

مثال 1 أوجد ميل المماس للتمثل البياني $y = x^2 - 1$ عند النقطة $(2, 3)$

$$= m \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{3} + 4h + h^2 - \cancel{3}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{h}(4+h)}{\cancel{h}} = 4$$



$$f(2+h) = (2+h)^2 - 1$$

$$= 4 + 4h + h^2 - 1 = 3 + 4h + h^2$$

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

إرشاد

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

أوجد ميل المماس للتمثل البياني لكل دالة عند النقطة المذكورة :

تدريب 1

① $y = x^2$, $(1, 1)$

$m = 2$

② $y = x^2 + 4$, $(-1, 5)$

$m = -2$

احترم تُحترم ، تصدق تُرزق ، ابتسم تؤجر ، تواضع ترفع

تدريب 2 أوجد ميل المماس للتمثل البياني لكل دالة عند أي نقطة $(x, f(x))$

① $y = x^2$

$m = 2x$

② $y = \frac{2}{x}$

$m = \frac{-2}{x^2}$

③ $y = x^2 - 3x$

$m = 2x - 3$

السرعة المتوسطة



إذا أعطي موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f(t)$ فإن السرعة المتوسطة للجسم v_{avg}

$$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

في الفترة الزمنية من a إلى b تعطى بالصيغة

تدريب 3 تمثل الدالة $h(t) = 5 + 65t - 16t^2$ الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لبالون يصعد رأسياً ما السرعة المتوسطة للبالون بين $t = 1$ ، $t = 2$ ؟

السرعة اللحظية

السرعة اللحظية عند أي زمن t تُعطى بالصيغة :

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$

تدريب 4 جسم على ارتفاع 64 قدم فإذا كان ارتفاعه بعد t ثانية من سقوطه تمثله المعادلة $f(t) = 64 - 16t^2$ بالقدم

(a) أوجد السرعة المتوسطة بين الزمنين $t = 1.5$ و $t = 2$

(b) أوجد السرعة اللحظية عند الزمن $t = 2$

لا تقل أنك لا تملك الوقت الكافي فجميع الخطأ كان يومهم 24 ساعة

تمارين

① أوجد ميل المماس للتمثل البياني لكل دالة عند النقطة المذكورة :

① $y = 3 - 2x$, $(-2, 7)$

$m = -2$

② $y = \frac{6}{x+2}$, $(1, 2)$

$m = -2/3$

$m = 2x + 1$

③ أوجد ميل المماس للتمثل البياني للدالة $y = x^2 + x$ عند أي نقطة

② أوجد السرعة المتوسطة في الفترة الزمنية المذكورة :

① $s(t) = 0.2t^2$, $2 \leq t \leq 4$

② $s(t) = -0.5(t - 5)^2 + 3$, $4 \leq t \leq 4.5$

③ أوجد السرعة اللحظية لجسم عند القيمة المذكورة لـ t :

① $s(t) = 100 - 12t^2$, $t = 3$

② $s(t) = 38t - 16t^2$, $t = 1$

المشتقات (12-4)



تعريف المشتقة :

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

المشتقة عند $x = a$: $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

مثال 1 أوجد مشتقة الدالة $f(x) = x^2 - 2$ ثم أوجد قيمتها عند $x = -3$

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

$$\begin{aligned} f(x+h) &= (x+h)^2 - 2 \\ &= x^2 + 2xh + h^2 - 2 \end{aligned}$$

$$f'(x) = 2x \Rightarrow f'(-3) = 2(-3) = -6$$

تدريب 1 أوجد مشتقة $f(x)$ ثم أوجد قيمة المشتقة عند قيم x المعطاة

① $f(x) = 2x^2 + 1$; $x = 5$

② $f(x) = x^2 - 3x$; $x = -4$

قواعد الاشتقاق

لأي عدد ثابت c يكون $\frac{d}{dx}(c) = 0$ وكذلك $\frac{d}{dx}(x) = 1$

قاعدة القوة : لأي عدد حقيقي n لا يساوي الصفر يكون $\frac{d}{dx}(x^n) = n x^{n-1}$

تدريب 2 أوجد مشتقة كل دالة مما يلي :

① $f(x) = x^{13}$

② $f(x) = \frac{1}{x^{19}}$

③ $f(x) = x^\pi$

④ $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$

قاعدة : إذا كانت $f(x)$, $g(x)$ قابلتين للاشتقاق عند x وكان c أي عدد ثابت فإن :

i) $\frac{d}{dx}[f(x) \pm g(x)] = f'(x) \pm g'(x)$

ii) $\frac{d}{dx}[c f(x)] = c f'(x)$

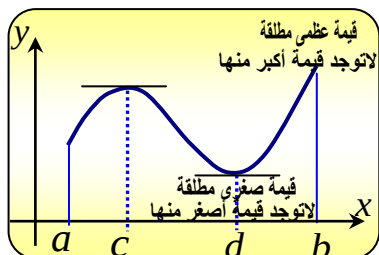
تدريب 3 أوجد مشتقة كل دالة مما يلي :

① $f(x) = 2x^6 + x^{-2} - 8x - 9$

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

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

نظرية القيم القصوى إذا كانت الدالة $f(x)$ متصلة على الفترة $[a, b]$ فإن لها قيمة عظمى وقيمة صغرى



لتحديد القيم القصوى لدالة f على $[a, b]$ نتبع الخطوات التالية:

① نوجد $f'(x)$

② نوجد النقاط التي تحقق $f'(x) = 0$

③ نوجد قيمة الدالة عند كل نقطة حصلنا عليها من حل المعادلة $f'(x) = 0$ وعند طرفي الفترة a, b فتكون أكبرها قيمة عظمى وأصغرها قيمة صغرى

تدريب 4

① أوجد القيم القصوى للدالة $f(x) = x^2 - 4x + 3$ على $[0, 5]$ وبين نوعها. 8, -1

② أوجد القيم القصوى للدالة $f(x) = x^3 - 3x^2 + 6$ على $[-2, 3]$ وبين نوعها. 6, -14

③ يمكن تمثيل الارتفاع h الذي تقطعه العرببة على طول مسار قطار الملاهي بالمعادلة $h(t) = -\frac{1}{9}t^3 + \frac{4}{3}t^2 + \frac{11}{3}$ على الفترة $[1, 12]$ ، أوجد أعلى ارتفاع وأدنى ارتفاع للعربة

قاعدة الضرب والقسمة

قاعدة الضرب

افترض أن $f(x)$, $g(x)$ قابلتان للاشتقاق عند x فإن :

$$\frac{d}{dx}[f(x) \cdot g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

تدريب 5

1 باستخدام قاعدة الضرب أوجد المشتقة y' :

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

2 أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة $y = (4x^3 - 6x + 2)(x^3 - 2x + 3)$ عند $x = 0$

قاعدة القسمة

افترض أن $f(x)$, $g(x)$ قابلتان للاشتقاق عند x فإن :

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$g(x) \neq 0$$

تدريب 6

1 باستخدام قاعدة القسمة أوجد مشتقة الدالة :

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

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

2 حالة لا حاجة فيها لاستخدام قاعدتي الضرب والقسمة :

ووافع ولكن بالتي هي أحسن

وعاشر بمعروف وسامع من اعترى

تمارين

① استخدم النهايات لإيجاد مشتقة كل دالة ، ثم أوجد قيمة المشتقة للقيم المعطاة لكل متغير

① $f(x) = x^2 - 3$; $x = -1$

② $g(t) = -t^2 + 2t$; $t = 5$

① $h(u) = 5u^2 + 9u - 13$; $u = 7$

② $v(n) = 9n - 13$; $x = -4$

① أوجد مشتقة كل دالة مما يلي :

① $f(x) = 2x^6 + 3\sqrt{x} + \frac{2}{x^2} - \pi$

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

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

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

⑤ $f(x) = x(\sqrt[3]{x} + 3x)$

⑥ $f(x) = x(\sqrt{x} - \frac{2}{\sqrt{x}})$

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

① أوجد مشتقة كل دالة مما يلي :

① $f(x) = \frac{3x - 2}{5x + 1}$

② $f(x) = \frac{x^2 - 2}{2x + 1}$

③ $f(x) = \frac{3x - x^3}{x^2 + 2x}$

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

⑤ $f(u) = \frac{2u}{u^2 + 1} (u + 3)$

⑥ $f(y) = \frac{y^2 - 2y}{y^2 + 5y}$

(5-12) المساحة تحت المنحنى والتكامل

المساحة تحت منحنى سبق أن درست في الهندسة طريقة حساب مساحات الأشكال الأساسية كالمثلث والمستطيل وشبه المنحرف ... ، ولكن إذا كان الشكل غير منتظم (لا تتكون من أشكال أساسية) يمكننا تقريب مساحته كما في الأمثلة الآتية :

تقريب المساحة تحت منحنى دالة باستعمال مستطيلات

مثال 1

قرب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = 8x - x^2$ والمحور x على الفترة $[0, 8]$ باستعمال 4 مستطيلات ، ثم 8 مستطيلات . استعمل الطرف الأيمن لقاعدة كل مستطيل لتحديد ارتفاعه.

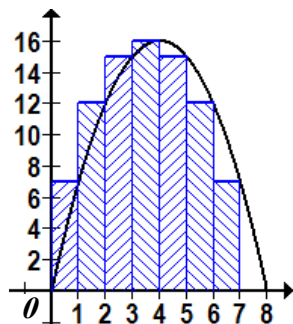
(1) أوجد عرض كل مستطيل بقسمة طول الفترة $(b-a)$ على عدد المستطيلات n ، أي أن العرض هو $\Delta x = \frac{b-a}{n}$

فمثلاً لأربعة مستطيلات يكون عرض كل منها $\Delta x = \frac{8-0}{4} = 2$ ولثمانية مستطيلات العرض $\Delta x = \frac{8-0}{8} = 1$

(2) قسّم الفترة $[0, 8]$ إلى 4 فترات طول كل منها 2 ، ولثمانية مستطيلات قسّم الفترة $[0, 8]$ إلى 8 فترات ...

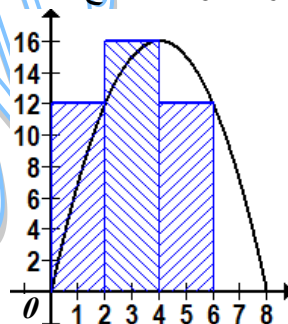
(3) ارسم على كل فترة جزئية مستطيلاً أحد بعديه طول الفترة ، والبعد الآخر يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن للفترة.

(4) أوجد المساحة التقريبية وذلك بجمع مساحات المستطيلات في كل حالة كما يلي :



$$A = 1 \times [f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5) + f(6) + f(7) + f(8)]$$

$$= 1 \times [9 + 12 + 15 + 16 + 15 + 12 + 9 + 0] = 88$$



$$A = 2 \times [f(2) + f(4) + f(6) + f(8)]$$

$$= 2 \times [12 + 16 + 12 + 0] = 80$$

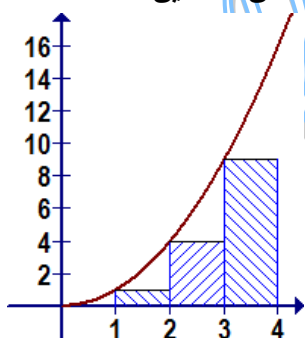
المساحة تحت منحنى باستعمال الأطراف اليمنى واليسرى للمستطيلات

مثال 2

قرب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$ باستعمال مستطيلات عرض كل منها وحدة واحدة .

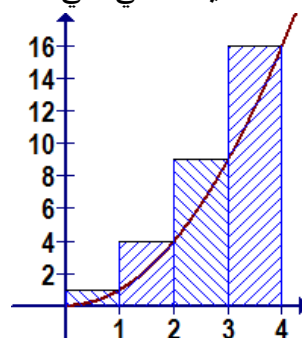
استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها ، ثم احسب الوسط للتقريبين.

إن استعمال مستطيلات عرض كل منها وحدة واحدة ينتج عنه 4 مستطيلات سواء أكانت الأطراف اليمنى أو اليسرى للمستطيلات هي التي تحدد ارتفاعاتها . ويوضح الشكل أدناه كل من الحالتين :



$$A = 1 \times [f(0) + f(1) + f(2) + f(3)]$$

$$= 1 \times [0 + 1 + 4 + 9] = 14$$

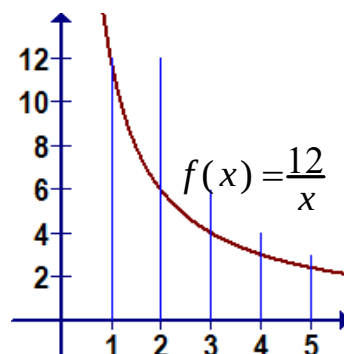
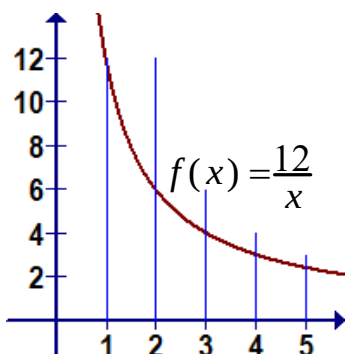


$$A = 1 \times [f(1) + f(2) + f(3) + f(4)]$$

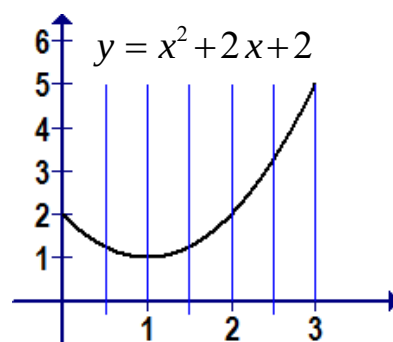
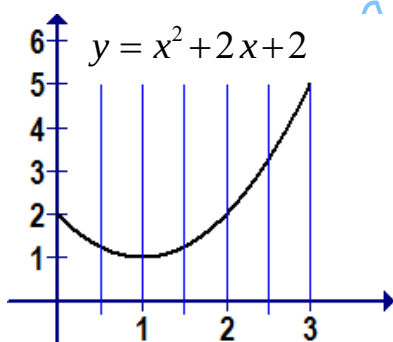
$$= 1 \times [1 + 4 + 9 + 16] = 30$$

هذان تقديران تقع المساحة الفعلية بينهما ، وبحساب الوسط للقيمتين نحصل على تقريب أفضل للمساحة ، وهو 22

تدريب 1 قَرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = \frac{12}{x}$ والمحور x في $[1, 5]$ باستعمال 4 مستطيلات استعمال (a) الأطراف اليمنى للمستطيلات (b) الأطراف اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها

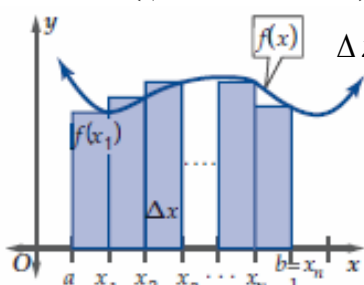


تدريب 2 قَرِّب مساحة المنطقة تحت المنحنى $f(x) = x^2 + 2x + 2$ على الفترة $[0, 3]$ باستخدام 6 مستطيلات وقواعد القيم (a) نقطة النهاية اليمنى (b) نقطة النهاية اليسرى



التكامل المحدد كنهاية لمجموع ريمان

في الشكل المجاور، قُسمت الفترة $[a, b]$ إلى n من الفترات الجزئية المتساوية الطول (التجزئة المنتظمة)

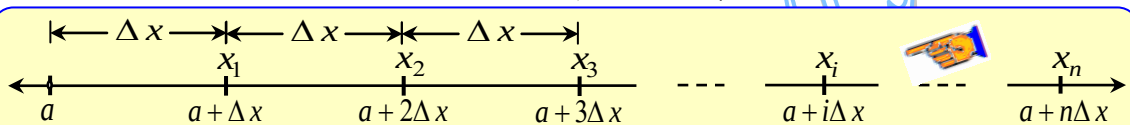


وبذلك يكون طول كل فترة جزئية (عرض كل من المستطيلات التي عددها n) $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ وارتفاع كل مستطيل يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن لقاعدة المستطيل، فمثلاً ارتفاع المستطيل الأول هو $f(x_1)$ ، وارتفاع المستطيل الثاني هو $f(x_2)$ ، وهكذا... ومساحة المستطيل الأول $f(x_1) \cdot \Delta x$ ، ومساحة الثاني هو $f(x_2) \cdot \Delta x$ ، وهكذا... وتُعطى المساحة الكلية A للمستطيلات بمجموع مساحاتها أي أن:

$$A = f(x_1) \cdot \Delta x + f(x_2) \cdot \Delta x + \dots + f(x_n) \cdot \Delta x$$

$$A = \Delta x [f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)] \quad \text{or} \quad A = \Delta x \sum_{i=1}^n f(x_i) \quad \text{باستخدام رمز المجموع}$$

ولتسهيل الحسابات، فإنه يمكننا اشتقاق صيغة لإيجاد أي قيمة من قيم x_i حيث طول كل فترة جزئية Δx ، وبالنظر إلى



خط الأعداد نجد:

$$x_i = a + i \Delta x$$

❖ في التجزئة المنتظمة تكون قيمة Δx_i ثابتة، ويكون $S_n = \Delta x \sum_{i=1}^n f(x_i)$ مجموع ريمان الأيمن

مجموع ريمان = مجموع مساحات المستطيلات فوق محور السينات - مجموع مساحات المستطيلات تحت محور السينات

تعريف التكامل المحدد

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x \quad \text{هو} \quad \text{التكامل المحدد للدالة } f \text{ في الفترة } [a, b]$$

وتسمى عملية حساب التكامل تكاملاً، وتُسهّل صيغ المجاميع الآتية حساب التكامل المحدد

$$\sum_{i=1}^n a_i x_i = a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + \dots + a_{n-1} x_{n-1} + a_n x_n \quad : \quad \text{المجموع } \Sigma$$

من خواص المجموع: $\sum_{k=1}^n c = nc$; c عدد ثابت $\Rightarrow \sum_{r=1}^{10} 4 = 10 \times 4 = 40$

$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$ $\Rightarrow 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ $\Rightarrow 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

$\sum_{i=1}^n i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$ $\Rightarrow 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

$\sum_{i=1}^n c a_i = c \sum_{i=1}^n a_i$; c عدد ثابت $\Rightarrow \sum_{x=1}^n 6x = 6 \sum_{x=1}^n x = 6 \times \frac{n(n+1)}{2} = 3n(n+1)$

$\sum_{i=1}^n (a_i \pm b_i) = \sum_{i=1}^n a_i \pm \sum_{i=1}^n b_i$ $\Rightarrow \sum_{r=1}^n (2r + 3) = \sum_{r=1}^n 2r + \sum_{r=1}^n 3 = 2 \sum_{r=1}^n r + \sum_{r=1}^n 3$



ليس كل ما يلمع ذهباً

إيجاد المساحة تحت منحنى باستخدام تعريف التكامل

مثال 1

1 استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = 4x$ والمحور x في $[0, 5]$

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x = \sum_{i=1}^n \left(\frac{20}{n} i \right) \left(\frac{5}{n} \right) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{100}{n^2} i \right)$$

$$= \frac{100}{n^2} \sum_{i=1}^n (i) = \frac{100}{n^2} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) = \frac{100}{2} \left(\frac{n+1}{n} \right)$$

$$x_i = a + i \Delta x = 0 + \frac{5}{n} i$$

$$\int_0^5 4x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} 50 \left(1 + \frac{1}{n} \right) = 50$$

المساحة 50 وحدة مربعة

$$\Delta x = \frac{5-0}{n} = \frac{5}{n}$$

$$x_i = \frac{5}{n} i$$

$$f(x_i) = 4x_i = \frac{20}{n} i$$

2 استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x = \sum_{i=1}^n \left(\frac{16}{n^2} i^2 \right) \left(\frac{4}{n} \right) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{64}{n^3} i^2 \right)$$

$$= \frac{64}{n^3} \sum_{i=1}^n (i^2) = \frac{64}{n^3} \left(\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right)$$

$$= \frac{64}{6} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(2 + \frac{1}{n} \right)$$

$$\int_0^5 4x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(2 + \frac{1}{n} \right) = \frac{64}{3}$$

المساحة 64/3 وحدة مربعة

$$\Delta x = \frac{4-0}{n} = \frac{4}{n}$$

$$x_i = a + i \Delta x = 0 + \frac{4}{n} i$$

$$x_i = \frac{4}{n} i$$

$$f(x_i) = \left(\frac{4}{n} i \right)^2 = \frac{16}{n^2} i^2$$

تدريب 1 استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = 3x + 2$ والمحور x في $[0, 1]$

مثال 2

استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = 4x^3$ والمحور x في $[1, 3]$

$$\Delta x = \frac{3-1}{n} \Rightarrow \Delta x = \frac{2}{n} \quad / \quad x_i = a + i\Delta x \Rightarrow x_i = 1 + \frac{2}{n}i$$

$$f(x_i) = 4[1 + 3(\frac{2}{n}i) + 3(\frac{2}{n}i)^2 + (\frac{2}{n}i)^3] = 4[1 + \frac{6}{n}i + \frac{12}{n^2}i^2 + \frac{8}{n^3}i^3]$$

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x = 4 \left[n + \frac{6}{n} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) + \frac{12}{n^2} \left(\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) + \frac{8}{n^3} \left(\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right) \right] \left[\frac{2}{n} \right]$$

$$= \frac{8}{n} [n + 3(n+1) + \frac{2}{n}(n+1)(2n+1) + \frac{2}{n}(n^2 + 2n + 1)]$$

$$= 8[1 + 3(1 + \frac{1}{n}) + 2(1 + \frac{1}{n})(2 + \frac{1}{n}) + 2(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2})]$$

$$\int_0^5 4x \, dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} 8[1 + 3(1 + \frac{1}{n}) + 2(1 + \frac{1}{n})(2 + \frac{1}{n}) + 2(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2})]$$

$$= 8[1 + 3(1+0) + 2(1+0)(2+0) + 2(1+0+0)] = 80$$

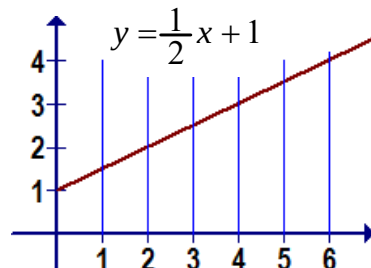
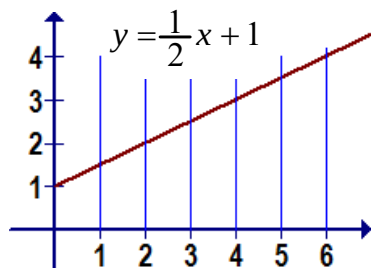
تدريپ 2

استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = x^3 - 1$ والمحور x في $[0, 2]$

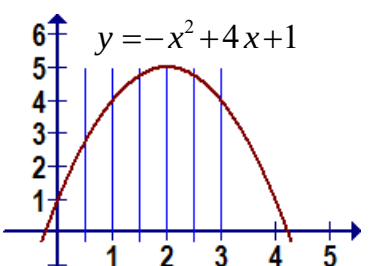
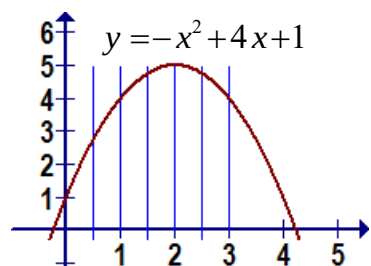
تمارين

① قَرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = \frac{1}{2}x + 1$ والمحور x في الفترة $[1, 6]$ باستعمال 5 مستطيلات

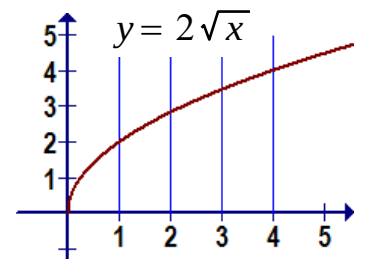
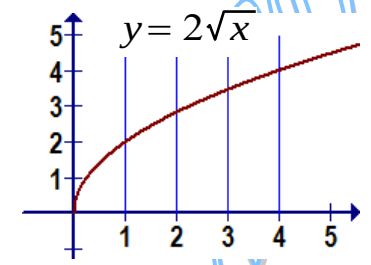
استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها



② قَرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = -x^2 + 4x + 1$ والمحور x في الفترة $[0, 3]$ باستعمال 6 مستطيلات
استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها ، ثم احسب الوسط للتقريبين.



③ قَرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = 2\sqrt{x}$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$ باستعمال 4 مستطيلات
استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها ، ثم احسب الوسط للتقريبين.



④ استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد :

① $\int_0^4 6x dx$

12 unit²

② $\int_{-2}^0 (2x + 6) dx$

8 unit²

لا يؤثم الجرح إلا من به ألم

لا تشكو للناس جرحاً أنت صاحبه

⑤ استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد :

① $\int_0^4 (4x - x^2) dx$

32/3 unit²

② $\int_1^3 (2x^2 + 3) dx$

70/3 unit²

(12-6) النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

المشتقة العكسية

أوجد المشتقة العكسية للدالة: $f(x) = 3x^2$

علينا إيجاد دالة لها المشتقة $3x^2$ ، تذكر أن المشتقة لها أس أقل بواحد من أس الدالة الأصلية
إذا المشتقة العكسية (الدالة الأصلية) يمكن أن تكون $F(x) = x^3$ تحقق من ذلك ، ولكن هذه الدالة ليست الوحيدة
فالدالة $G(x) = x^3 - 10$ مشتقة عكسية أخرى لأن $G'(x) = 3x^2$ وكذلك الدالة $H(x) = x^3 + 44$
لاحظ أن المشتقة لها عدد لا نهائي من الدوال الأصلية تختلف عن بعضها في الثابت

أوجد مشتقتين عكسيتين مختلفتين لكل دالة: $f(x) = 3x^2$

a) $f(x) = 2x$

b) $f(x) = -3x^{-4}$

تعريف التكامل غير المحدود

إذا كانت $F(x)$ مشتقة عكسية للدالة $f(x)$ على الفترة I فإن التكامل غير المحدود للدالة $f(x)$
يُعطى بالصيغة $\int f(x) dx = F(x) + C$ ، الرمز $\int$ علامة التكامل ، و C أي حد ثابت (ثابت التكامل).

قواعد التكامل غير المحدود

$$\int k dx = kx + C$$

✓ لأي عدد ثابت $k \neq 0$ يكون :

أوجد التكامل :

① $\int -2 dx =$

② $\int \frac{3}{5} dx =$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

✓ قاعدة القوى: لأي قوة نسبية $n \neq -1$ يكون

أوجد التكامل :

① $\int x^2 dx =$

② $\int x^{-4} dx =$

③ $\int x^{3/2} dx =$

وتذكر أن :

$$\diamond a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$\diamond \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

$$\diamond (a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$\diamond a^n \times b^n = (a \times b)^n$$

$$\diamond \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

$$\diamond (a)^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$(b)^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{b^m}$$

$$\sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$$

✓ قاعدة الضرب في ثابت : $\int k f(x) dx = k \int f(x) dx$ حيث k عدداً حقيقياً

✓ قاعدة الجمع والطرح : $\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$

أوجد التكامل : $\int (4x^3 + 2x - 3) dx$



ملاحظة هامة : لا يمكن توزيع التكامل على الضرب والقسمة

$$\int (f(x) \times g(x)) dx \neq \int f(x) dx \times \int g(x) dx$$

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx \neq \frac{\int f(x) dx}{\int g(x) dx}$$



$$a = \frac{dv}{dt}, \quad v = \frac{ds}{dt}$$

$$\int a(t) dt = v(t) + c$$

$$\int v(t) dt = s(t) + c$$

تذكر أن :

مثال 1 أجرى طلاب إحدى المدارس تجربة فيزيائية تتضمن إسقاط كرة من نافذة ارتفاعها 9m عن سطح الأرض

وتمثل $v(t) = -10t$ (متر لكل ثانية) السرعة المتجهة للكرة بعد t ثانية من سقوطها

(a) أوجد دالة موقع الكرة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها

$$s(t) = \int v(t) dt$$

$$= \int -10t dt = \frac{-10t^2}{2} + C$$

$$= -5t^2 + C$$

لإيجاد C نعوض عن الارتفاع $s(t) = 9$ وعن الزمن $t = 0$

$$9 = -5(0)^2 + C \Rightarrow C = 9$$

$$s(t) = -5t^2 + 9$$

دالة موقع الكرة بعد t ثانية من سقوطها هي

(b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة لتتصادم بالأرض

تصادم الكرة بالأرض عندما $s(t) = 0$

$$0 = -5t^2 + 9 \Rightarrow 5t^2 = 9$$

$$t^2 = 1.8 \Rightarrow t = 1.341$$

تصادم الكرة بالأرض في غضون 1.34 ثانية تقريباً

سر النجاح على الروام هو أن تسير إلى الأمام

تدريب 1

عند قيام فني بإصلاح نافذة برج على ارتفاع 36 m سقطت محفظته نحو الأرض ، وتمثل $v(t) = -32t$ السرعة المتجهة اللحظية للمحفظة بالأمتار بعد t ثانية من سقوطها
(a) أوجد دالة موقع المحفظة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها.
(b) أوجد الزمن الذي تستغرقه المحفظة لتتصادم بالأرض

النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة $f(x)$ المتصلة في الفترة $[a, b]$ فإن :

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

مثال 2

1 احسب التكامل المحدد

$$\int_1^2 (3x^2 + 2x) dx$$

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

$$\begin{aligned} \int_1^2 (3x^2 + 2x) dx &= [x^3 + x^2]_1^2 \\ &= (2^3 + 2^2) - (1^3 + 1^2) = 10 \end{aligned}$$



2 استخدم النظرية الأساسية لحساب المساحة المحصورة بين منحنى $y = 4x - x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^4 (4x - x^2) dx = 2x^2 - \frac{x^3}{3} \Big|_0^4 \\ &= [2(4)^2 + \frac{4^3}{3}] - [2(0)^2 + \frac{0^3}{3}] = \frac{160}{3} \end{aligned}$$

لا تترك شخص محتاج لك ، فربما أنت آخر ما لديه من أمل

تدريب 2

1 احسب التكامل المحدد

$$\int_1^3 (3x^2 + 5) dx$$

2 استخدم النظرية الأساسية لحساب المساحة المحصورة بين منحنى $y = 4x^3$ والمحور x في الفترة $[1, 3]$

مثال 3 يُعطى الشغل اللازم لشد نابض ما مسافة $0.5 m$ من موضعه الطبيعي بالتكامل $\int_0^{0.5} 360x dx$

ما قيمة الشغل اللازم لشد النابض مقيسا بوحدة الجول ؟

$$\begin{aligned} W &= \int_0^{0.5} 360x dx = 180x^2 \Big|_0^{0.5} \\ &= 180(0.5)^2 - 180(0)^2 \\ &= 45 - 0 = 45 \end{aligned}$$

تدريب 3 يُعطى الشغل اللازم لشد نابض ما مسافة $0.5 m$ من موضعه الطبيعي بالتكامل $\int_0^{1.4} 512x dx$

ما قيمة الشغل اللازم لشد النابض مقيسا بوحدة الجول ؟

ملاحظة : ✓ إذا كان منحنى الدالة f فوق محور السينات في $[a, b]$ فإن المساحة : $A = \int_a^b f(x) dx$

أما إذا كان منحنى الدالة f تحت محور السينات في $[a, b]$ فإن المساحة : $A = -\int_a^b f(x) dx$

من خواص التكامل المحدد : $\int_a^a f(x) dx = 0$, $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$

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

تمارين

① أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

① $\int (x^3 + 5x + 7) dx$

② $\int (4x^3 + 3x) dx$

③ $\int (x^4 + x^2 - 5) dx$

④ $\int (x^3 + 3\sqrt{x}) dx$

⑤ $\int \frac{2x^3 + 3}{x^2} dx$

⑥ $\int (x^2 - 3)(4x - 6) dx$

⑦ $\int (x - \frac{1}{x})^2 dx$

② أوجد كلاً من التكاملات المحدودة :

① $\int_{-1}^2 (7 - 4x) dx$

② $\int_1^4 (3x - 2) dx$

③ $\int_{-4}^0 (x^2 + 4x) dx$

④ $\int_1^2 (3x^2 + 2x) dx$

⑤ $\int_{-3}^1 (6x^2 + 5x + 2) dx$

⑥ $\int_1^3 \frac{4x^3 - 1}{x^2} dx$

③ استخدم النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لحساب مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى لكل دالة والمحور x في الفترة المعطاة :

① $f(x) = 3x^2 + 1$; $[-2, 1]$

② $f(x) = 1 - 2x$; $[1, 3]$

③ $f(x) = x - 3$; $[1, 6]$

④ أوجد كلاً من التكاملات المحدودة :

① $\int_x^2 (3t^2 + 8t) dt$

② $\int_3^{2x} (4t^3 + 10t + 2) dt$

③ $\int_{-x}^6 (-9t^2 + 4t) dt$

٥) إذا كانت $\int_0^1 (ax^2 + 5) dx = 7$ ، أوجد قيمة العدد ثابت a .

٦) تُعطى السرعة المتجهة لمقذوف بالعلاقة $v(t) = -32t + 120$ (قدم لكل ثانية) ويبلغ ارتفاعه 228 ft بعد 2 s
(a) أوجد دالة موقع المقذوف $s(t)$ بعد t ثانية من إطلاقه
(b) أوجد أقصى ارتفاع يصله المقذوف
(c) أوجد سرعة المقذوف عندما يصل إلى سطح الأرض

٧) يقدم التكامل $\int_0^{n+0.5} x^k dx$ تقديراً معقولاً لمجموع المتسلسلة $\sum_{i=1}^n i^k$ استخدم التكامل لتقدير كل مجموع :

① $\sum_{i=1}^{30} i^2$

② $\sum_{i=1}^{20} i^3$

تمنيتي للجميع بالتوفيق والتفوق