

النهايات

6

من كرة رقم 01: نهاية غير مترية عند عدد حقيقي/ مالا نهاية

من كرة رقم 02: نهاية مترية عند مالا نهاية

من كرة رقم 03: النهاية من السين والنهاية من اليسار

من كرة رقم 04: عمليات على النهايات

من كرة رقم 05: الستقيم المقارب المائل

من كرة رقم 06: إزالة حالة عدم التعين

- الشعب :
- تفتي رياضي
- رياضي تفتي
- علوم تجريبية



إعداد الأستاذة : نرجس مرواني

السنة الدراسية 2020 – 2021

للتواصل معنا تابعونا على موقع التواصل الاجتماعي :

merouaninardjiss@gmail.com



profmerouani



الأستاذة نرجس مرواني للرياضيات



0770349020



المستوى : 02 تبني رياضي
ميدان التعلم : تحليل
الوحدة : النهايات و السلوك التقاري لدالة
موضوع الحصة : نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي / مالاً نهائية

ثانوية : الشهيد عبد الله شاوش سليم
السنة الدراسية : 2021 - 2020
يوم :
المدة : 02 ساعة

المفاهيم الأولية : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.

المفهوم الثاني : حساب نهاية دالة عندما يؤول x إلى ∞ أو إلى $-\infty$.

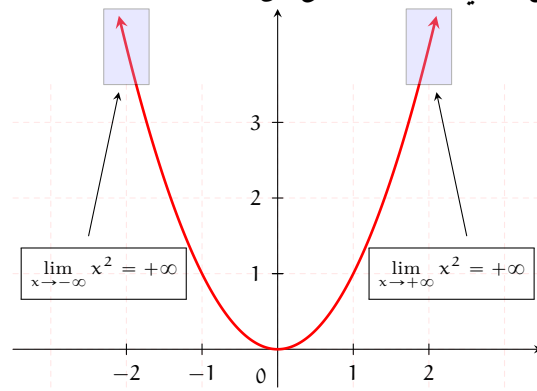
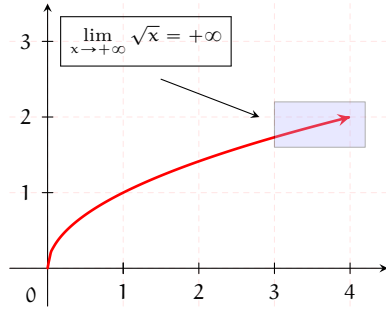
المفهوم الثالث : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
5	<p>نشاط 01 صفحة 110</p> <p>تعريف</p> <p>القول أن نهاية دالة f عند عدد حقيقي x_0 هي $+\infty$ تعني جعل قيم $f(x)$ كبيرة جداً بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ x قيمًا قريبة من x_0 بالقدر الكافي ونكتب :</p> $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و التوسيع</p>
30	<p>مثال</p> <p>لتكن الدالة f المعرفة على $\{2\} - \mathbb{R}$ كالتالي :</p> <p>نلاحظ انه كلما اقترب x من 2 بالقدر الكافي إلا وأخذ $f(x)$ قيمًا كبيرة جداً، نقول في هذه الحالة أن</p> <p>نهاية الدالة f لما يؤول x إلى 2 هي $+\infty$ ونكتب:</p> $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = +\infty$	<p>برهنة</p>
	<p>مثال</p> <p>نقبل دون برهان النتيجة التالية</p> $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{(x-a)^2} = +\infty$	
	<p>تعريف</p> <p>القول أن نهاية دالة f عند $+\infty$ هي $+\infty$ يعني انه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً A يوجد عدد حقيقي B بحيث : إذا كان $x > B$ يكون $f(x) > A$ ونكتب :</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	

مثال

التقريب البياني والنهايات لكل من الدالتين x^2 و \sqrt{x} و $x \rightarrow \sqrt{x}$

30



فواص:

1 النهاية عند $+\infty$ (على الترتيب عند $-\infty$) لدالة كثير حدود هي نهاية حدتها الأعلى درجة عند $+\infty$ (على الترتيب عند $-\infty$)

2 النهاية عند $+\infty$ (على الترتيب عند $-\infty$) لدالة ناقطة هي نهاية حاصل قسمة الحد لأعلى درجة في البسط على الحد الأعلى درجة في المقام عند $+\infty$ (على الترتيب عند $-\infty$)

مثال

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

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

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

المستوى : 02 تبني رياضي
ميدان التعليم : تحليل
الوحدة : النهايات و السلوك التقاري لدالة
موضوع الحصة : نهاية منتهية عند مالا نهاية

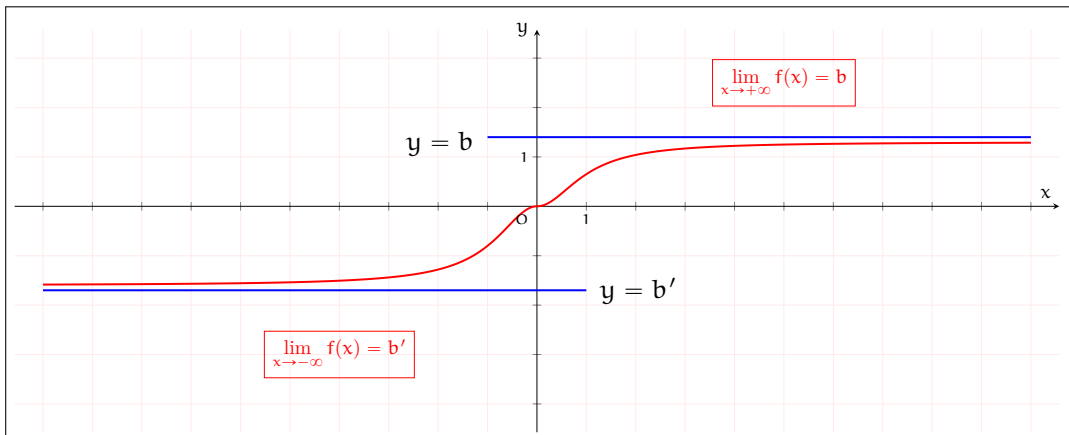
ثانوية : الشهيد عبد الله شاوش سليم
السنة الدراسية : 2021 – 2020
يوم : 02 ساعة
المدة : 02 ساعة

المفاهيمات القليلة : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.

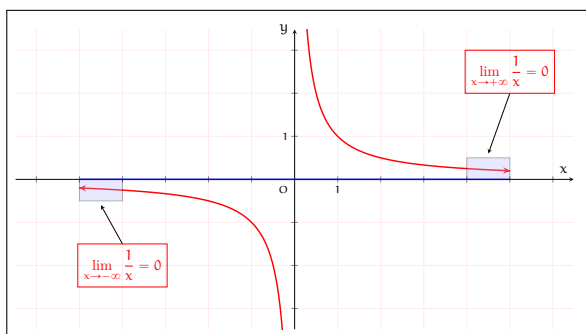
المفاهيم المهمة : حساب نهاية دالة عندما يؤول x إلى $+\infty$ أو $-\infty$.

المفاهيم المنشورة : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
5	<p>نشاط 04 صفحة 110</p> <p>تعريف</p> <p>القول أن نهاية دالة f عند $+\infty$ هي b تعني جعل قيمة $f(x)$ قريبة جداً من b بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ x قيمة قريبة كبيرة جداً و نكتب :</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و الترسيخ</p>
30	<p>مثال</p> <p>لتكن الدالة f المعرفة على $\{0\} - \mathbb{R}$ كالتالي :</p> $f(x) = 3 + \frac{1}{x}$ <p>* نلاحظ أن $f(x)$ تأخذ قيمة من العدد 3 بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ x قيمة موجبة جداً كبيرة نقول في هذه الحالة أن نهاية الدالة f عند $+\infty$ هي 3 و نكتب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$</p> <p>* و نلاحظ كذلك أن $f(x)$ تأخذ قيمة من العدد 3 بالقدر الذي نريد شريطة أن يكون x سالباً و يأخذ x قيمة كبيرة جداً ، نقول في هذه الحالة أن نهاية الدالة f عند $-\infty$ هي 3 و نكتب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$</p> <p>برهنة</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+a} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+a} = 0$</p> <p>التعريف</p> <p>التفصيلى لنظرية منتهية عند مالا منتهية :</p> <p>الستقييم المقارب الموازي لحاصل محور الفواصل :</p> <p>(C_f) هو التمثيل البياني لدالة f في معلم و b عدد حقيقي ، القول أن مستقيم الموازي لحاصل محور الفواصل ذو المعادلة $b = y$ هو مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) عند $(+\infty)$ (على الترتيب عند $-\infty$) يعني أن :</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و الترسيخ</p>



مثال



ليكن التمثيل البياني للدالة
 $x \mapsto \frac{1}{x}$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$
و منه نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة
 $y = 0$ (محور الفواصل) مقارب لمنحنى الدالة
عند $+\infty$ و عند $-\infty$

المستوى : 02 تبني رياضي
ميدان التعلم : تحليل
الوحدة : النهايات و السلوك التقاربي لدالة
موضوع الحصة : النهاية من اليمين والنهاية من اليسار

ثانوية : الشهيد عبد الله شاوش سليم
السنة الدراسية : 2021 – 2020
يوم : 02 ساعة
المدة : 02 ساعة

المفاهيم المهمة : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.
المفاهيم المهمة : حساب نهاية دالة عندما يؤول x إلى ∞
المصادر المهمة : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
5	<p>تعريف</p> <p>القول أن نهاية دالة f عند x_0 بقيم كبيرة (النهاية من اليمين) هي $+\infty$ يعني انه يمكن جعل قيم $f(x)$ كبيرة جدا بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ x قيم قريبة من x_0 بالقدر الكافي حيث $a > x > x_0$ ونكتب :</p> $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$ <p>تعريف</p> <p>القول أن نهاية دالة f عند x_0 بقيم صغيرة (النهاية من اليسار) هي $-\infty$ يعني انه يمكن جعل قيم $f(x)$ صغيرة جدا بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ x قيم قريبة من x_0 بالقدر الكافي حيث $x < a < x_0$ ونكتب :</p> $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$ <p>ملاحظة</p> <p>يمكن الحصول على تعاريف نهايات مماثلة بنفس الطريقة ك :</p> $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$ <p>مثال</p> <p>المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ كما يلي :</p> $f(x) = \frac{1}{x-2}$ <p>نلاحظ أنه إذا أخذ x قيم قريبة من العدد 2 من جهة اليمين بالقدر الذي نريد فإن $f(x)$ تأخذ قيم قريبة من $+\infty$ بالقدر الكافي ونكتب $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$</p> <p>نلاحظ أنه إذا أخذ x قيم قريبة من العدد 2 من جهة اليسار بالقدر الذي نريد فإن $f(x)$ تأخذ قيم قريبة من $-\infty$ بالقدر الكافي ونكتب $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$</p>	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و الترسية</p>

و حد لجموعة التعريف قبل دون برهان النتيجة التالية :

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1}{(x-a)} = +\infty$$

٢ التفسير الباقي لنهاية غير منتهية عند عدد حقيقي :

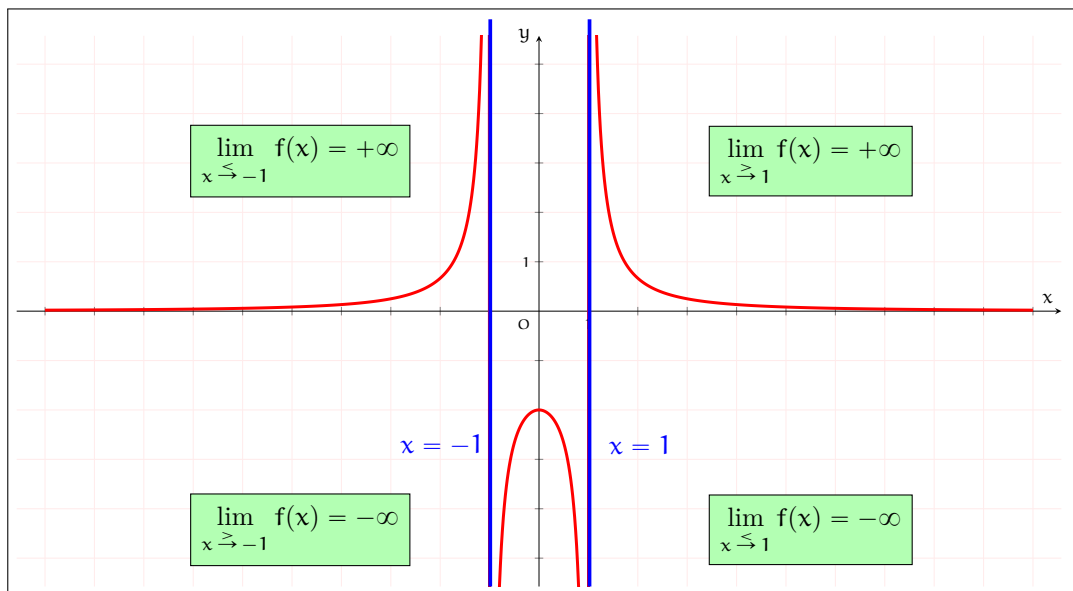
المستقيم المقارب الموازي لمعامل محور التراتيب :

تعريف

(C_f) هو التمثيل البياني للدالة f في معلم (\vec{i}, \vec{j}, O) ، و a عدد حقيقي، إذا كانت النهاية (النهاية من اليمين أو من اليسار) للدالة f عند العدد a هي $(+\infty)$ أو $(-\infty)$ نقول أن المستقيم الموازي لمحور التراتيب ذو المعادلة $a = x$ هو مستقيم مقارب عمودي (موازي لمحور التراتيب) للمنحنى (C_f) .

مثال

الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ كالتالي :



المستوى : 02 تبني رياضي
ميدان التعلم : تحليل
الوحدة : النهايات و السلوك التقاري لدالة
موضوع الحصة : عمليات على النهايات.

ثانوية : الشهيد عبد الله شاوش سليم
السنة الدراسية : 2020 – 2021
يوم : 02 ساعة
المدة : 02 ساعة

المفاهيم الأولية : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.

المفاهيم المترتبة : إستعمال المبرهنات الأولية للنهايات ، حساب نهاية دالة بإزالة حالة عدم تعين .

المصطلحات : الكتاب المدرسي ، مراجع ، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل																																																																																										
5d	<p>النهايات الأولية على النهايات :</p> <p>1 يتم حساب نهاية دالة عند الحدود المفتوحة لمجموعة التعريف .</p> <p>2 إذا كانت دالة قابلة للإشتقاق عند عدد حقيقي a من مجموعة تعريفها فإن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$</p> <p>3 إذا قبلت دالة f عند عدد حقيقي a فإن هذه النهاية وحيدة .</p> <p>4 يمكن لدالة لا تقبل نهاية عند حد من حدود من مجموعة تعريفها ، فمثل الدالة $\sin x \rightarrow x$ لا تقبل نهاية عند $+\infty$</p> <p>ملاحظات</p> <p>النهايات الأولية على النهايات :</p> <p>و دالتان و α يمثل إما عدد حقيقي أو $+\infty$ أو $-\infty$ و L ، L' أعداد حقيقة .</p> <p>نهاية مجموع رالتين :</p> <table border="1"> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$</td> <td>$L$</td> <td>$L$</td> <td>$L$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$</td> <td>$L'$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)]$</td> <td>$L + L'$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>حـ عـ تـ</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </table> <p>نهاية جداء رالتين :</p> <table border="1"> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$</td> <td>$L$</td> <td>$L > 0$</td> <td>$L > 0$</td> <td>$L < 0$</td> <td>$L < 0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$0$</td> <td>$0$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$</td> <td>$L'$</td> <td>$\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$</td> <td>$L \times L'$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>حـ عـ تـ</td> <td>حـ عـ تـ</td> </tr> </table> <p>نهاية حاصل قسمة رالتين :</p> <table border="1"> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$</td> <td>$L$</td> <td>$L$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$</td> <td>$L' \neq 0$</td> <td>$\pm \infty$</td> <td>$L' > 0$</td> <td>$L' > 0$</td> <td>$L' < 0$</td> <td>$L' < 0$</td> <td>$0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$</td> <td>$\frac{L}{L'}$</td> <td>$0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>حـ عـ تـ</td> </tr> </table>	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	L	L	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0	$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	L'	∞	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	L	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L' \neq 0$	$\pm \infty$	$L' > 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' < 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{L}{L'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	الانطلاق البناء و التوسيع				
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	L	L	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	L'	∞	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	L	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$																																																																																	
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L' \neq 0$	$\pm \infty$	$L' > 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' < 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																	
$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{L}{L'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ																																																																																	
30d	<p>نهاية جداء رالتين :</p> <table border="1"> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$</td> <td>$L$</td> <td>$L > 0$</td> <td>$L > 0$</td> <td>$L < 0$</td> <td>$L < 0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$0$</td> <td>$0$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$</td> <td>$L'$</td> <td>$\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$</td> <td>$L \times L'$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>حـ عـ تـ</td> <td>حـ عـ تـ</td> </tr> </table> <p>نهاية حاصل قسمة رالتين :</p> <table border="1"> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$</td> <td>$L$</td> <td>$L$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$</td> <td>$L' \neq 0$</td> <td>$\pm \infty$</td> <td>$L' > 0$</td> <td>$L' > 0$</td> <td>$L' < 0$</td> <td>$L' < 0$</td> <td>$0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td>$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$</td> <td>$\frac{L}{L'}$</td> <td>$0$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>حـ عـ تـ</td> </tr> </table>	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0	$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	L'	∞	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	L	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L' \neq 0$	$\pm \infty$	$L' > 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' < 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{L}{L'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	الانطلاق البناء و التوسيع																					
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	L'	∞	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	L	L	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$																																																																																	
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L' \neq 0$	$\pm \infty$	$L' > 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' < 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																	
$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{L}{L'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ	حـ عـ تـ																																																																																	

نهاية مقلوب دالة:

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	0^-	0^+	$+\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)}$	$+\infty$	$-\infty$	0^+	0^-

ملاحظة هامة

⇒ تسمى الحالات التي لا تسمح فيها النظريات السابقة من استنتاج النهاية بحالات : " عدم التعيين (ح ع ت) "

⇒ توجد أربع حالات عدم التعيين وهي من الشكل : $+\infty - \infty$, $0 \times \infty$, $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$

مثال

إذا اعتبرنا الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : حساب *

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 = +\infty$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^2 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty$

إزالة حالة عدم التعيين

$$f(x) = 2x^3 + 3x^2 = x^2 \left(2 + \frac{3}{x}\right) \text{ لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ فإن } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(2 + \frac{3}{x}\right) = 2 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

$$\text{بما أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \text{ فإن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

المستوى : 02 تبني رياضي
 ميدان التعلم : تحليل
 الوحدة : النهايات و السلوك التقاري لدالة
 موضوع الحصة : المستقيم المقارب المائل.

المفاهيم : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.

المفاهيم : تبرير أن مستقيما معلوما هو مستقيم مقارب.

المفاهيم : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت

سير الحصة

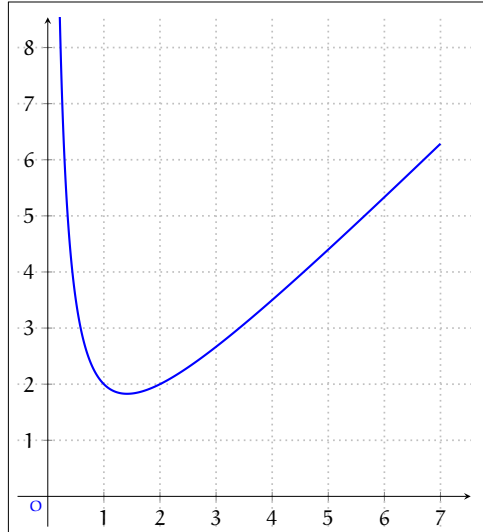
المراحل

نشاط مقترح

الانطلاق

5

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0, +\infty)$ كالتالي : $f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x}$ المنحنى البياني الممثل لها في معلم متعامد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$ كا هو موضح في الشكل المقابل وليكن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$



* لتكن $(M(x, f(x))$ نقطة من (C_f) و $(P(x, y))$ نقطة من (Δ) .

1 بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0, +\infty)$ فإن : $f(x) = x - 1 + \frac{1}{x}$

2 أحسب بدالة x المسافة MP .

3 أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} MP$ ، ماذا يمكنك القول عن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y]$ ؟

4 في نفس المعلم أرسم المستقيم (Δ) ، ماذا تلاحظ ؟

المستقيم المقارب المائل :

تعريف

البناء
و
البرهان

$y = ax + b$ التمثيل البياني لدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$ و (Δ) المستقيم ذو المعادلة حيث $(a \neq 0)$.
 القول ان المستقيم (Δ) هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$ (عند $-\infty$) يعني :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

على الترتيب.

30

ملاحظة هامة

إذا كانت f و g دالتيں بحيث : $f(x) = (ax + b) + g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ فإن المستقيم ذو المعادلة $y = ax + b$ يكون مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ نفس الملاحظة لما x يؤول $(-\infty)$.

مثال

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ بـ :

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

إذن نقول أن المستقيم ذو المعادلة $y = x + 1$ مستقيم مقارب لحن الدالة f بجوار $+\infty$ و بجوار $-\infty$

تطبيق

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[2; -\infty)$ بـ : $f(x) = \frac{-x^2 + 3x + 2}{x-2}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(0, \vec{i}, \vec{j})$

1 أحسب

2 عين الأعداد الحقيقية a و b و c بحيث من أجل كل x من المجال $[-\infty; 2]$ مستقيم مقارب لـ (C_f) عند $-\infty$

3 إستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $y = -x + 1$ مستقيم مقارب لـ (C_f) عند $-\infty$

المستوى : 02 تقني رياضي
 ميدان التعلم : تحليل
 الوحدة : النهايات
 موضوع الحصة : إزالة حالة عدم التعين

ثانوية : الشهيد عبد الله شاوش سليم
 السنة الدراسية : 2020 – 2021
 يوم : 02 ساعة
 المدة : 02 ساعة

المفهوميات القليلة : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.
المفهوميات المهمة : عمليات على النهايات و طرق إزالة حالة عدم التعين .
المفهوميات المساعدة : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
15 د	<p><u>نهايات بعض الدوال المألوفة:</u> <u>نهاية دالة كثير حدود</u></p> <p>نهاية دالة كثير حدود عند الملايين ∞ (على الترتيب عند $-\infty$) هي نهاية حدتها العليا درجة عند ∞ (على الترتيب عند $-\infty$)</p> <p><u>نهاية دالة ناطقة</u></p> <p>نهاية دالة ناطقة عند ∞ (على الترتيب عند $-\infty$) هي نهاية حاصل قسمة الحدين الأعلى درجة عند ∞ (على الترتيب عند $-\infty$)</p> <p><u>نهاية دالة الجذر تربيعى</u></p> <p><u>مثال</u></p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 + 2x^2 - 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 + 2x^2 - 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty \quad [1]$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2x}{x^2+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad [2]$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x-2}{2x}} = \sqrt{2} \quad \text{و منه نستنتج أن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x-2}{2x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{2x} = 2 \quad [3]$	<p>الاطلاق</p> <p>تذكير</p> <p>مقدمة</p> <p>نهاية دالة كثير حدود</p> <p>مقدمة</p> <p>نهاية دالة ناطقة</p> <p>مقدمة</p> <p>نهاية دالة الجذر تربيعى</p> <p>مقدمة</p>

٤ إزالة حالات عدم التعين:

دراسة مثال 01 :

لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) *$$

الحل :

لدينا $(+\infty - \infty)$ حالة عدم تعين من الشكل $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\sqrt{x^2} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$

إزالها

الضرب في المراافق :

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

و منه نجد $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

دراسة مثال 02 :

لتكن الدالة f المعرفة على $[-\infty; -1]$ كما يلي :

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

الحل :

لدينا $(+\infty - \infty)$ حالة عدم تعين من الشكل $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x - 2 = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 - 3} = +\infty$

إزالها

الضرب في المراافق :

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x - 7}{(\sqrt{4x^2 - 3} - 2x - 2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8x + 1}{-2x(\sqrt{1} + 1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(8 + \frac{1}{x})}{-2x(\sqrt{1} + 1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$$

طريقة: في حالة عدم تعين من الشكل $(+\infty - \infty)$ و كانت الدالة f تتضمن جدرا :

إذا كانت الدالة f من الشكل $(a = \alpha) f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}$ حيث

إذا كانت الدالة f من الشكل $(\sqrt{a} = |\alpha|) f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} + \alpha x + \beta$ حيث

نزييل حالة عدم تعين بالضرب في المراافق.

دراسة مثال 03 :

لتكن الدالة f المعرفة على $\left[\frac{3}{2}; +\infty \right]$ كما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) *$$

• الحل :

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} -3x + 2 = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x - 3} = +\infty$
إزالها
نستخرج × عامل مشترك :
إذن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x - 3} - 3x + 2$$

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

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

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

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

دراسة مثال 04 :

لتكن الدالة f المعرفة على $[-1; +\infty)$ كا يلي :

* أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

الحل :

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} x - 2 = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 - 3} = +\infty$
إزالها

نستخرج × عامل مشترك :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 \left(4 - \frac{3}{x^2} \right)} + x - 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \sqrt{\left(4 - \frac{3}{x^2} \right)} + x - 2$$

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

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

طريقة: في حالة عدم تعين من الشكل $(+\infty - \infty)$ و كانت الدالة f تتضمن جدرا :

إذا كانت الدالة f من الشكل $f(x) = \sqrt{ax + b} - \alpha x + \beta$

إذا كانت الدالة f من الشكل $f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} + \alpha x + \beta$ حيث $(\sqrt{a} \neq |\alpha|)$

تزييل حالة عدم تعين باستخراج \times عامل مشترك.

دراسة مثال 05 :

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ كا يلي :

* أحسب $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

الحل :

لدينا $\lim_{x \rightarrow 1} x - 1 = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 1 = 0$
إزالها

التحليل :

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

طريقة: في حالة عدم تعين من الشكل $\left(\frac{0}{0} \right)$

إذا كانت الدالة f تتضمن كثيرات حدود تقوم بتحليل البسط والمقام على الشكل

$$f(x) = \frac{(x-a)(\dots)}{(x-a)(\dots)}$$

إذا كانت الدالة f تتضمن جدراً تقوم بالضرب في المراافق $\frac{\text{المراافق}}{\text{المراافق}}$ ثم نخترل العوامل المشتركة

دراسة مثال 06 :

لتكن الدالة f المعرفة على $\{1\} \subset \mathbb{R}$ كما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

الحل :

لدينا $\lim_{x \rightarrow 1} x - 1 = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3} - 2 = 0$

إزالها

الضرب في المراافق :

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(\sqrt{x+3} + 2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{4}$$