

مذكرة رقم 01 : نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي / مالا نهاية

مذكرة رقم 02 : نهاية منتهية عند مالا نهاية

مذكرة رقم 03 : النهاية من اليمين والنهاية من اليسار

مذكرة رقم 04 : عمليات على النهايات

مذكرة رقم 05 : المستقيم المقارب المائل

مذكرة رقم 06 : إزالة حالة عدم التعيين



إعداد الأستاذة : نرجس مرواني

السنة الدراسية 2020 – 2021

للتواصل معنا تابعونا على مواقع التواصل الاجتماعي :

merouaninardjiss@gmail.com ✉

profmerouani 📷

الأستاذة نرجس مرواني للرياضيات 📘

0770349020 📞

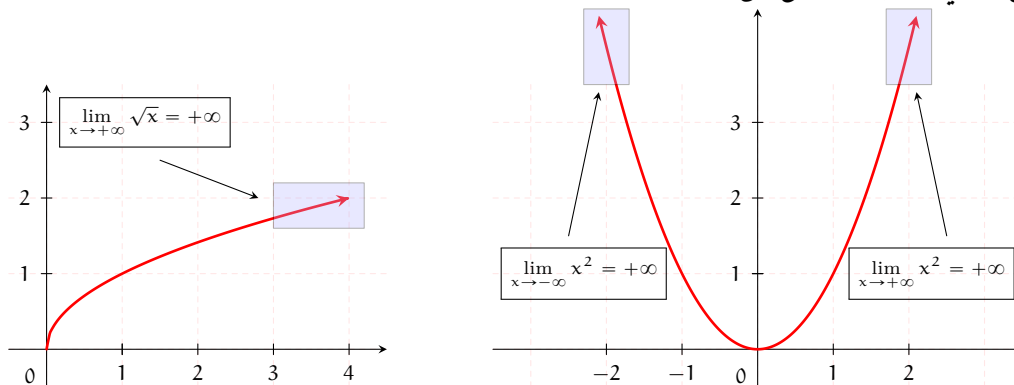
ثانوية : الشهيد عبد الله شاوش سليم  
السنة الدراسية : 2020 – 2021  
يوم :  
المدة : 02 ساعة

المستوى : 02 تقني رياضي  
ميدان التعلم : تحليل  
الوحدة : النهايات و السلوك التقاربي لدالة  
موضوع الحصة : نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي / مالا نهاية

المفاهيم الأولية حول الدوال العددية.  
الخصائص الأساسية للمنهاية : حساب نهاية دالة عندما يؤول  $x$  إلى  $x_0$  أو إلى  $+\infty$  أو  $-\infty$ .  
الأمثلة : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
د5	<p>نشاط 01 صفحة 110</p> <p><b>1 نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي :</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p>القول أن نهاية دالة <math>f</math> عند عدد حقيقي <math>x_0</math> هي <math>+\infty</math> تعني جعل قيم <math>f(x)</math> كبيرة جدا بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ <math>x</math> قيمة قريبة من <math>x_0</math> بالقدر الكافي ونكتب : <math>\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty</math></p> <p><b>مثال</b></p> <p>لتكن الدالة <math>f</math> المعرفة على <math>\mathbb{R} - \{2\}</math> كما يلي : <math>f(x) = \frac{1}{(x-2)^2}</math></p> <p>نلاحظ انه كلما اقترب <math>x</math> من 2 بالقدر الكافي إلا و أخذ <math>f(x)</math> قيمة كبيرة جدا، نقول في هذه الحالة أن نهاية الدالة <math>f</math> لما يؤول <math>x</math> إلى 2 هي <math>+\infty</math> ونكتب :</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = +\infty</math></p>	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و الترسيع</p>
د30	<p><b>مبرهنة</b></p> <p>نقبل دون برهان النتيجة التالية</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{(x-a)^2} = +\infty</math></p> <p><b>مثال</b></p> <p><math>\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^2} = +\infty</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty</math></p> <p><b>2 نهاية غير منتهية عند مالا نهاية :</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p>القول أن نهاية دالة <math>f</math> عند <math>+\infty</math> هي <math>+\infty</math> يعني انه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما <math>A</math> يوجد عدد حقيقي <math>B</math> بحيث : إذا كان <math>x &gt; B</math> (<math>x &lt; -B</math>) يكون <math>f(x) &gt; A</math> ونكتب : <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>	

التمثيل البياني والنهيات لكل من الدالتين  $x \mapsto \sqrt{x}$  و  $x \mapsto x^2$



البناء  
و  
التزيين

### خصائص:

- 1 النهاية عند  $+\infty$  (على الترتيب عند  $-\infty$ ) لدالة كثير حدود هي نهاية حدها الاعلى درجة عند  $+\infty$  (على الترتيب عند  $-\infty$ )
- 2 النهاية عند  $+\infty$  (على الترتيب عند  $-\infty$ ) لدالة ناطقة هي نهاية حاصل قسمة الحد لأعلى درجة في البسط على الحد الأعلى درجة في المقام عند  $+\infty$  (على الترتيب عند  $-\infty$ )

### مثال

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

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

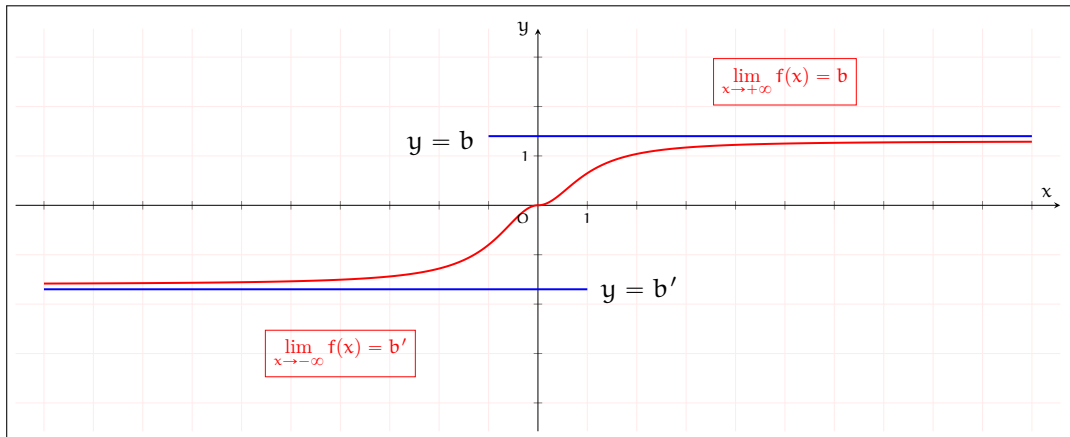
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \quad 3$$

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

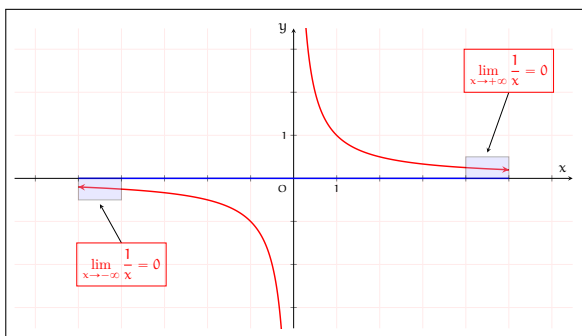
المستوى : 02 تقني رياضي  
ميدان التعلم : تحليل  
الوحدة : النهايات و السلوك التقاربي لدالة  
موضوع الحصة : نهاية منتهية عند مالا نهاية

المفاهيم : النهايات التقارب : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.  
الصفاءات : النهايات : حساب نهاية دالة عندما يتؤول  $x$  إلى  $+\infty$  أو  $-\infty$ .  
الصفات : النهايات : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
د5	<p>نشاط 04 صفحة 110</p> <p><b>1 نهاية منتهية عند مالا نهاية:</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p>القول أن نهاية دالة <math>f</math> عند <math>+\infty</math> هي <math>b</math> تعني جعل قيم <math>f(x)</math> قريبة جدا من <math>b</math> بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ <math>x</math> قيما قريبة كبيرة جدا و نكتب : <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b</math></p> <p><b>مثال</b></p> <p>لتكن الدالة <math>f</math> المعرفة على <math>\mathbb{R} - \{0\}</math> كما يلي : <math>f(x) = 3 + \frac{1}{x}</math></p> <p>* نلاحظ أن <math>f(x)</math> تأخذ قيما قريبة من العدد 3 بالقدر الذي نريد شريطة ان يأخذ <math>x</math> قيما موجبة جد كبيرة نقول في هذه الحالة ان نهاية الدالة <math>f</math> عند <math>+\infty</math> هي 3 ونكتب <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3</math></p> <p>* و نلاحظ كذلك أن <math>f(x)</math> تأخذ قيما قريبة من العدد 3 بالقدر الذي نريد شريطة ان يكون <math>x</math> سالبا ويأخذ <math> x </math> قيما كبيرة جدا ، نقول في هذه الحالة ان نهاية الدالة <math>f</math> عند <math>-\infty</math> هي 3 ونكتب <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3</math></p>	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و الترسيع</p>
د30	<p>مبرهنة</p> <p><math>a</math> عدد حقيقي. نقبل دون برهان النتائج التالية : <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+a} = 0</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+a} = 0</math></p> <p><b>2 التفسير البياني لنهاية منتهية عند مالا نهاية:</b></p> <p><b>المستقيم المقارب الموازي لحامل محور الفواصل:</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p><math>(C_f)</math> هو التمثيل البياني لدالة <math>f</math> في معلم و <math>b</math> عدد حقيقي، القول أن مستقيم الموازي لحامل محور الفواصل ذو المعادلة <math>y = b</math> هو مستقيم مقارب للمنحنى <math>(C_f)</math> عند <math>(+\infty)</math> ( على الترتيب عند <math>-\infty</math>) يعني أن :</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b</math> ( على الترتيب <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b</math> )</p>	



### مثال



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

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

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

المفاهيم : النهايات : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.  
الصفحات : المسند : حساب نهاية دالة عندما يؤول  $x$  إلى  $x_0$   
الأمثلة : المسند : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
د5	<p>نشاط 02 صفحة 110</p> <p><b>1 النهاية من اليمين والنهاية من اليسار عند عدد حقيقي:</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p>القول أن نهاية دالة <math>f</math> عند <math>x_0</math> بقيم كبرى ( النهاية من اليمين ) هي <math>+\infty</math> يعني انه يمكن جعل قيم <math>f(x)</math> كبيرة جدا بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ <math>x</math> قيما قريبة من <math>x_0</math> بالقدر الكافي حيث <math>x &gt; a</math> ونكتب :</p> $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ <p><b>تعريف</b></p> <p>القول أن نهاية دالة <math>f</math> عند <math>x_0</math> بقيم صغرى ( النهاية من اليسار ) هي <math>-\infty</math> يعني انه يمكن جعل قيم <math>f(x)</math> صغيرة جدا بالقدر الذي نريد شريطة أن يأخذ <math>x</math> قيما قريبة من <math>x_0</math> بالقدر الكافي حيث <math>x &lt; a</math> ونكتب :</p> $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ <p><b>ملاحظة</b></p> <p>يمكن الحصول على تعاريف لنهايات مماثلة بنفس الطريقة ك : <math>\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty</math> و <math>\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty</math></p> <p><b>مثال</b></p> <p>المعرفة على <math>\mathbb{R} - \{2\}</math> كما يلي : <math>f(x) = \frac{1}{x-2}</math></p> <p>نلاحظ أنه إذا أخذ <math>x</math> قيما قريبة من العدد 2 من جهة اليمين بالقدر الذي نريد فإن <math>f(x)</math> تأخذ قيم قريبة من <math>+\infty</math> بالقدر الكافي ونكتب <math>\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty</math></p> <p>نلاحظ أنه إذا أخذ <math>x</math> قيما قريبة من العدد 2 من جهة اليسار بالقدر الذي نريد فإن <math>f(x)</math> تأخذ قيم قريبة من <math>-\infty</math> بالقدر الكافي ونكتب <math>\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty</math></p>	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و الترسيع</p>
د30		

و حد لمجموعة التعريف نقبل دون برهان النتيجة التالية :  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{(x-a)} = -\infty$

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

② التفسير البياني لنهاية غير منتهية عند عدد حقيقي:

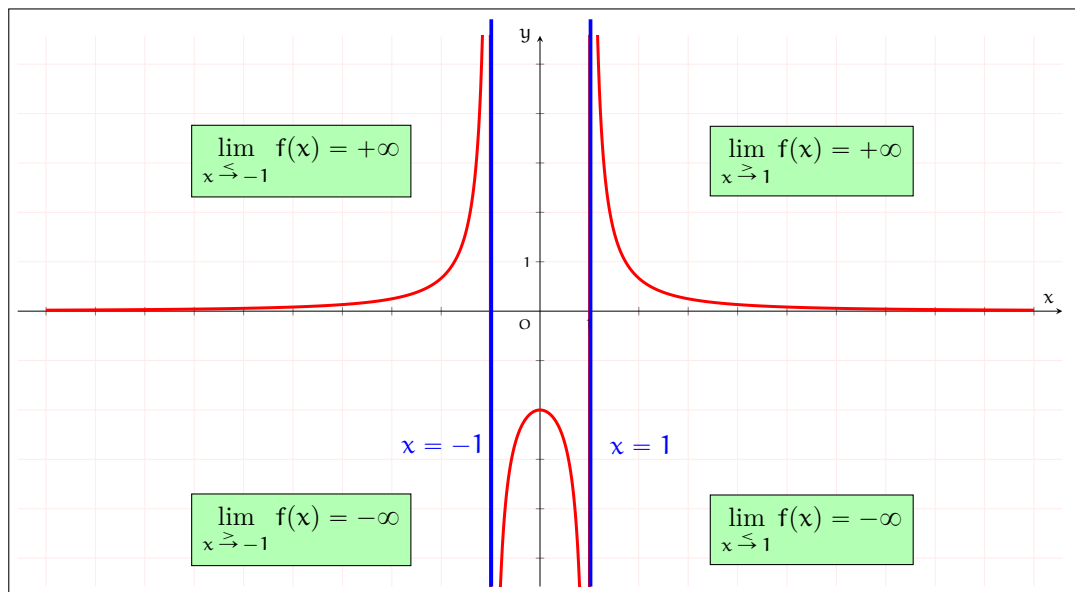
المستقيم المقارب الموازي لحامل محور الترتيب:

تعريف

$(C_f)$  هو التمثيل البياني لدالة  $f$  في معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، 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 الترتيب ذو المعادلة  $x = a$  هو مستقيم مقارب عمودي (موازي لمحور الترتيب) للمنحنى  $(C_f)$ .

مثال

الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  كيلي :  $f(x) = \frac{2}{x^2 - 1}$



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

**المستوى : 02** تقني رياضي  
**ميدان التعلم :** تحليل  
**الوحدة :** النهايات و السلوك التقاربي لدالة  
**موضوع الحصة :** عمليات على النهايات.

المكتسبات القبلية : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.

التحفيزات المسبقة : إستعمال المبرهنات الأولية للنهايات , حساب نهاية دالة بإزالة حالة عدم تعيين .

المصادر المسبقة : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصّة	المراحل																																																																																										
٥د	<div>تذكير</div> <div>ملاحظات</div> <div> <p>1 يتم حساب نهاية دالة عند الحدود المفتوحة لمجموعة التعريف.</p> <p>2 إذا كانت دالة قابلة للاشتقاق عند عدد حقيقي <math>a</math> من مجموعة تعريفها فإن <math>\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)</math></p> <p>3 إذا قبلت دالة <math>f</math> عند عدد حقيقي <math>a</math> فإن هذه النهاية وحيدة.</p> <p>4 يمكن لدالة لا تقبل نهاية عند حد من حدود من مجموعة تعريفها، فمثلا الدالة <math>x \mapsto \sin x</math> لا تقبل نهاية عند <math>+\infty</math></p> </div>	الانطلاق البناء و الترسيخ																																																																																										
30د	<div>مبرهنات أولية على النهايات :</div> <div><math>f</math> و <math>g</math> دالتان و <math>\alpha</math> يمثل إما عدد حقيقي أو <math>+\infty</math> أو <math>-\infty</math> و <math>L</math> ، <math>L'</math> أعداد حقيقية.</div> <div>نهاية مجموع والتين :</div> <table> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)</math></td><td><math>L</math></td><td><math>L</math></td><td><math>L</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)</math></td><td><math>L'</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)]</math></td><td><math>L + L'</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td>ح ع ت</td><td><math>-\infty</math></td></tr> </table> <div>نهاية جداء والتين :</div> <table> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)</math></td><td><math>L</math></td><td><math>L &gt; 0</math></td><td><math>L &gt; 0</math></td><td><math>L &lt; 0</math></td><td><math>L &lt; 0</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)</math></td><td><math>L'</math></td><td><math>\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]</math></td><td><math>L \times L'</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td>ح ع ت</td><td>ح ع ت</td></tr> </table> <div>نهاية حاصل قسمة والتين :</div> <table> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)</math></td><td><math>L</math></td><td><math>L</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td>0</td><td><math>+\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)</math></td><td><math>L' \neq 0</math></td><td><math>\pm\infty</math></td><td><math>L' &gt; 0</math></td><td><math>L' &gt; 0</math></td><td><math>L' &lt; 0</math></td><td><math>L' &lt; 0</math></td><td>0</td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}</math></td><td><math>\frac{L}{L'}</math></td><td>0</td><td><math>+\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td><td>ح ع ت</td><td>ح ع ت</td><td>ح ع ت</td><td>ح ع ت</td><td>ح ع ت</td></tr> </table>	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	$L$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	$L$	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0	$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L'$	$\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت	$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	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	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	$L$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	$L$	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$L'$	$\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	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	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت																																																																																	



## 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:  $\frac{\infty}{0}$ ،  $\frac{0}{0}$ ،  $0 \times \infty$ ،  $+\infty - \infty$

### مثال

إذا اعتبرنا الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = 2x^3 + 3x^2$

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

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   
ولدينا:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^2 = +\infty$  (حالة عدم تعيين من الشكل  $-\infty + \infty$ )

### إزالة حالة عدم التعيين

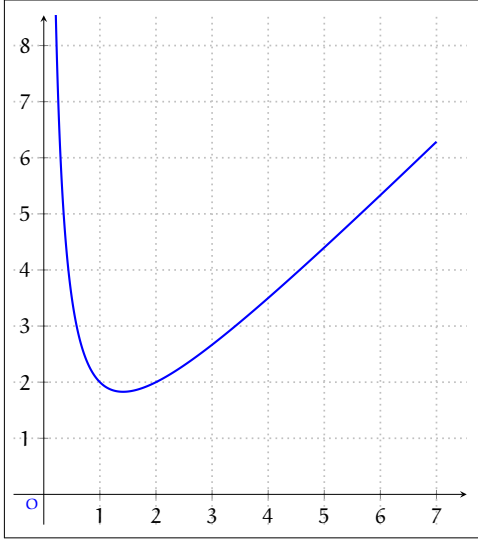
لدينا  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 = x^3 \left(2 + \frac{3}{x}\right)$

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

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

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

المفاهيم : المفاهيم الأولية حول الدوال العددية .  
الأنشطة : الأنشطة : تبرير ان مستقيما معلوما هو مستقيم مقارب .  
الأدوات : الأدوات : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت .

الوقت	سير الحصة	المراحل
د5	<p><b>نشاط مقترح</b></p> <p>لتكن الدالة <math>f</math> المعرفة على المجال <math>]0, +\infty[</math> كما يلي : <math>f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x}</math> ، المنحنى البياني الممثل لها في معلم متعامد ومتجانس <math>(O, \vec{i}, \vec{j})</math> كما هو موضح في الشكل المقابل وليكن المستقيم <math>(\Delta)</math> ذو المعادلة <math>y = x - 1</math></p>  <p>* لتكن <math>M(x, f(x))</math> نقطة من <math>(C_f)</math> و <math>P(x, y)</math> نقطة من <math>(\Delta)</math> .</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>بين أنه من أجل كل عدد حقيقي <math>x</math> من المجال <math>]0, +\infty[</math> فإن : <math>f(x) = x - 1 + \frac{1}{x}</math> .</li> <li>أحسب بدلالة <math>x</math> المسافة <math>MP</math> .</li> <li>أحسب <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} MP</math> ، ماذا يمكنك القول عن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y]</math> ؟ .</li> <li>في نفس المعلم أرسم المستقيم <math>(\Delta)</math> ، ماذا تلاحظ ؟ .</li> </ol> <p><b>المستقيم المقارب المائل :</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p><math>(C_f)</math> التمثيل البياني لدالة <math>f</math> في معلم متعامد ومتجانس <math>(O, \vec{i}, \vec{j})</math> و <math>(\Delta)</math> المستقيم ذو المعادلة <math>y = ax + b</math> حيث <math>(a \neq 0)</math> . القول أن المستقيم <math>(\Delta)</math> هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى <math>(C_f)</math> عند <math>+\infty</math> ( عند <math>-\infty</math> ) يعني :</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0</math> ; <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0</math></p> <p>على الترتيب .</p>	<p>الانطلاق</p> <p>البناء و الترسيع</p>
د30	<p><b>ملاحظة هامة</b></p> <p>إذا كانت <math>f</math> و <math>g</math> دالتين بحيث : <math>f(x) = (ax + b) + g(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0</math> فإن المستقيم ذو المعادلة <math>y = ax + b</math> يكون مستقيم مقارب مائل للمنحنى <math>(C_f)</math> بجوار <math>+\infty</math> نفس الملاحظة لما يؤول <math>x</math> يؤول <math>(-\infty)</math> .</p>	

### مثال

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$  بـ :  $f(x) = x + 1 \frac{2}{x+2}$  بما أن :

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

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

### تطبيق

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

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

**2** عين الأعداد الحقيقية  $a$  ،  $b$  و  $c$  بحيث من أجل كل  $x$  من المجال  $] -\infty; 2[$  :  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2}$

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

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

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

المفاهيم الأساسية : مفاهيم أولية حول الدوال العددية.  
العمليات : عمليات على النهايات و طرق إزالة حالة عدم التعيين .  
المصادر : الكتاب المدرسي، مراجع، انترنت.

الوقت	سير الحصة	المراحل
	<p><b>تذكير</b></p> <p><b>③ نهايات بعض الدوال المألوفة :</b> <u>نهاية دالة كثير حدود</u></p> <p><b>مبرهنة</b></p> <p>نهاية دالة كثير حدود عند المالا نهاية <math>+\infty</math> ( على الترتيب عند <math>-\infty</math> ) هي نهاية حدها الاعلى درجة عند <math>+\infty</math> ( على الترتيب عند <math>-\infty</math> )</p> <p><u>نهاية دالة ناطقة</u></p> <p><b>مبرهنة</b></p> <p>نهاية دالة ناطقة عند <math>+\infty</math> ( على الترتيب عند <math>-\infty</math> ) هي نهاية حاصل قسمة الحدين الأعلى درجة عند <math>+\infty</math> ( على الترتيب عند <math>-\infty</math> )</p> <p><u>نهاية دالة الجذر تربيعي</u></p> <p><b>مبرهنة</b></p> <p>f دالة موجبة و l عدد حقيقي موجب إذا كان <math>\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty</math> فإن <math>\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{f(x)} = +\infty</math> إذا كان <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l</math> فإن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l}</math></p> <p><b>مثال</b></p> <p>1 <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 + 2x^2 - 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty</math> ، <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 + 2x^2 - 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty</math></p> <p>2 <math>\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</math></p> <p>3 <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x - 2}{2x}} = \sqrt{2}</math> و منه نستنتج أن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x - 2}{2x} = +\infty</math> <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{2x} = 2</math></p>	<p>الانطلاق</p>

#### 4 إزالة حالات عدم التعيين:

دراسة مثال 01 :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي :  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2}$

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

**الحل :**

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

**إزالتها**

**الضرب في المرافق :**

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

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

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

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

دراسة مثال 02 :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]-\infty; -1]$  كما يلي :  $f(x) = \sqrt{4x^2 - 3} + 2x - 2$

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

**الحل :**

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

**إزالتها**

**الضرب في المرافق :**

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

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

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

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

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

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

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

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

نزيل حالة عدم تعيين بالضرب في المرافق.

دراسة مثال 03 :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $[\frac{3}{2}; +\infty)$  كما يلي :  $f(x) = \sqrt{2x - 3} - 3x + 2$

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

• الحل :

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

نستخرج  $x$  عامل مشترك :

إذن

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

دراسة مثال 04 :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $] -\infty; 1]$  كما يلي :  $f(x) = \sqrt{4x^2-3} + x - 2$

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

• الحل :

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

نستخرج  $x$  عامل مشترك :

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

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

إذا كانت الدالة  $f$  من الشكل  $f(x) = \sqrt{ax+b} - \alpha x + \beta$   $\Rightarrow$   
إذا كانت الدالة  $f$  من الشكل  $f(x) = \sqrt{ax^2+bx+c} + \alpha x + \beta$  حيث  $(\sqrt{a} \neq |\alpha|)$  نزيل حالة عدم تعيين باستخراج  $x$  كعامل مشترك.

دراسة مثال 05 :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  كما يلي :  $\frac{x^2-1}{x-1}$

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

• الحل :

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 1 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} x - 1 = 0$  حالة عدم تعيين من الشكل  $\left(\frac{0}{0}\right)$  إزالتها

## التحليل :

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

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

إذا كانت الدالة  $f$  تتضمن كثيرات حدود نقوم بتحليل البسط و المقام على الشكل

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

إذا كانت الدالة  $f$  تتضمن جدرا نقوم بالضرب في المرافق  $\frac{\text{المرافق}}{\text{المرافق}} \times f(x)$  ثم نختزل العوامل المشتركة

## دراسة مثال 06 :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  كما يلي :  $f(x) = \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1}$

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

**الحل :**

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}-2 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} x-1 = 0$  حالة عدم تعيين من الشكل  $\left(\frac{0}{0}\right)$

**إزالتها**

**الضرب في المرافق :**

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