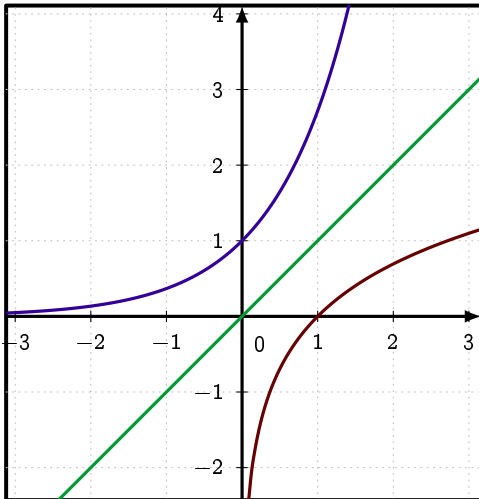




# النهايات

النهايات

## الكفاءات المستهدفة



الكفاءات المستهدفة من خلال هذا المحور هي :

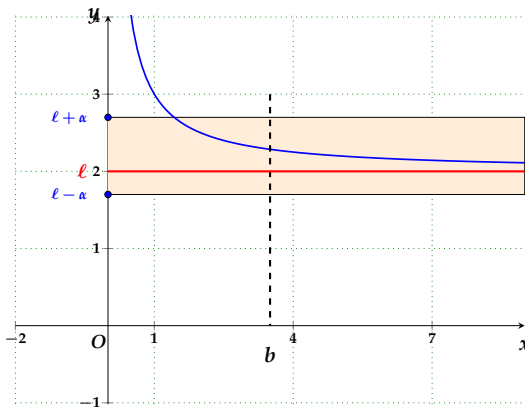
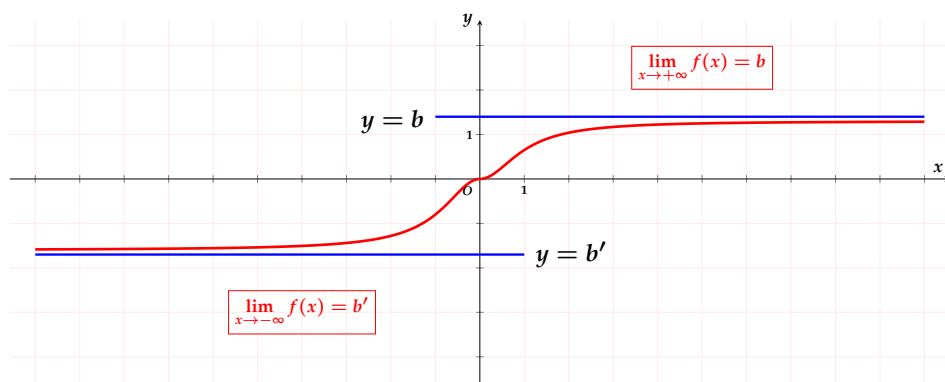
- حساب نهاية منتهية أو غير منتهية عند حدود
- حساب نهاية بإستعمال المبرهنات المتعلقة بالعمليات على النهايات أو المقارنة و تركيب دالتين
- دراسة السلوك التقاربي لدالة

## ثانوية عبد الحميد بن باديس - يلل - غليزان

الوحدية التعليمية: النهايات  
ميدان التعلم: التحليل  
موضوع الحصة: نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة

الأستاذ: بخدة أمين  
المستوى: السنة 3 ع - 3 - 3 ريا  
المدة: 1 ساعة

المكتسبات القبلية: مفاهيم أولية حول الدوال العددية،  
الكفاءات المستهدفة: نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة، وتفسير الهندسي لها  
المراجع: الكتاب المدرسي، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المدة
مرحلة الإنطلاق	<p><b>نهاية منتهية عند ما لا نهاية</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p><math>f</math> دالة معرفة على <math>[x_0, +\infty[</math> و <math>l</math> عدد حقيقي القول ان نهاية <math>f</math> عند <math>+\infty</math> هي <math>l</math> يعني أن كل مجال مفتوح شامل للعدد <math>l</math> يشمل كل قيم <math>f(x)</math> من أجل <math>x</math> كبير بالقدر الكافي ونكتب <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l</math></p> <p><b>ملاحظة:</b> نحصل على نفس تعريف و نتيجة مماثلتين عند <math>-\infty</math></p> <p><b>مثال</b></p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ <p><b>المستقيم المقارب الأفقي</b></p> <p><b>نتيجة</b></p> <p>نقول أن المستقيم ذا المعادلة <math>y = l</math> مستقيم مقارب أفقي للمنحنى <math>(C_f)</math> الممثل للدالة <math>f</math> عند <math>-\infty</math> أو عند <math>+\infty</math></p>  	<p>10 د</p> <p>10 د</p>



10د



10



10



20د

**تطبيق**

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]2; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{5}{x-2}$   
 أثبت باستعمال التعريف أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

**نهاية غير منتهية عند  $+\infty$  أو  $-\infty$** **تعريف**

$f$  دالة معرفة على  $[x_0, +\infty[$  القول ان نهاية  $f$  عند  $+\infty$  هي  $+\infty$  يعني أن كل عدد  $A$ ، مجال  $[A, +\infty[$  و  $A \in \mathbb{R}$  يشمل كل قيم  $f(x)$  من أجل  $x$  كبير بالقدر الكافي ونكتب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

**تعريف**

$f$  دالة معرفة على  $[x_0, +\infty[$  القول ان نهاية  $f$  عند  $+\infty$  هي  $-\infty$  يعني أن كل مجال  $]B, -\infty]$  و  $B \in \mathbb{R}$  يشمل كل قيم  $f(x)$  من أجل  $x$  كبير بالقدر الكافي من ونكتب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

**ملاحظة**

نحصل على تعريفين مماثلين عند  $-\infty$

**مثال**

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

**تطبيق**

$f$  دالة معرفة على  $[3; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \sqrt{2x-6}$   
 أثبت باستعمال التعريف أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

**تطبيق**

نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  كما يلي:  $f(x) = -3 + \frac{4x-1}{2x+2}$  وليكن  $(C_g)$  المنحنى الممثل لها في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.

بين أن المستقيم ذو المعادلة  $y = -1$  هو مستقيم مقارب للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$  وعند  $-\infty$

**ملاحظات حول سير الحصة**

.....  
 .....  
 .....

التقويم

التقويم

## ثانوية عبد الحميد بن باديس - غليزان

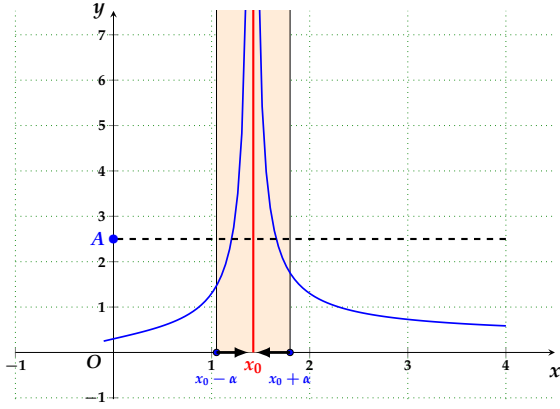
«الوحدة التعليمية: النهايات»  
 «ميدان التعلم: التحليل»  
 «موضوع الحصة: نهاية دالة عند عدد»

«الإستاذ: بخدة أمين»  
 «المستوى: السنة 3-عج-3-ريا»  
 «المدة: 1 ساعة»

«المكتسبات القبلية: مفاهيم أولية حول الدوال العددية،  
 «الكفاءات المستهدفة: حساب نهاية عند عدد  
 «المراجع: الكتاب المدرسي، الأنترنت»

المرحلة	عناصر الدرس	المرحلة
مرحلة الإنطلاق	<p><b>1 نشاط مقترح</b></p> <p>لتكن الدالة <math>f</math> المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> بـ: <math>f(x) = 2x + 3</math>          نريد دراسة سلوك <math>f(x)</math> لما <math>x</math> يؤول إلى 2</p> <p><b>1</b> ضع تخمينا لسلوك <math>f(x)</math> لما <math>x</math> يؤول إلى 2 .</p> <p><b>2</b> في أي مجال يجب إختيار <math>x</math> بحيث <math>f(x)</math> تنتمي إلى <math>[6,99; 7,01]</math> ؟</p> <p><b>3</b> <math>\alpha</math> عدد حقيقي حيث: <math>0 &lt; \alpha &lt; 1</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في أي مجال يجب إختيار <math>x</math> بحيث ينتمي <math>f(x)</math> إلى <math>[\alpha; 7 + \alpha]</math> .</li> <li>• علما أننا نختار <math>\alpha</math> صغير بالقدر الذي نريد، ماذا تستنتج ؟</li> </ul> <p><b>نهاية منتهية عند عدد حقيقي</b></p> <p><b>تعريف</b></p> <p><math>x_0</math> عدد حقيقي و <math>f</math> دالة معرفة في جوار <math>x_0</math>          نقول أن نهاية الدالة <math>f</math> هي <math>\ell</math> لما <math>x</math> يؤول إلى <math>x_0</math> إذا كان من اجل كل عدد حقيقي موجب <math>A</math> ، يوجد عدد حقيقي <math>B</math> ، بحيث إذا كان: <math> x - x_0  &lt; B</math> فإن: <math> f(x) - \ell  &lt; A</math>          أي يمكن جعل <math>f(x)</math> أقرب من أي عدد حقيقي إلى <math>\ell</math> إذا كان <math>x</math> قريبا بالقدر الكافي من <math>x_0</math> و نكتب</p> $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$	مرحلة الإنطلاق
د5		
د5		
د5	<p><b>مثال</b></p> <p>لتكن الدالة <math>f</math> المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> بـ: <math>f(x) = x^2 - 3</math>          باستعمال التعريف أثبت أن <math>\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1</math></p>	

تعريف

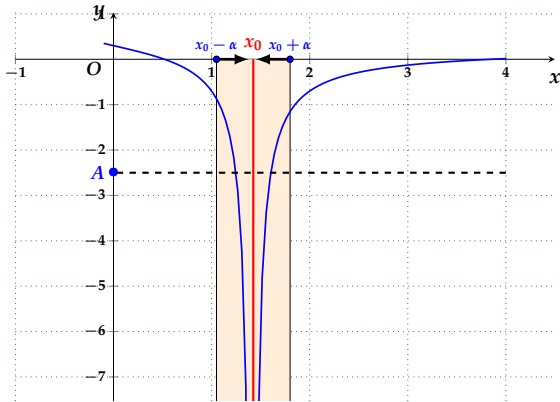


$x_0$  عدد حقيقي و  $f$  دالة معرفة في جوار  $x_0$  (وليس بالضرورة عند  $x_0$ )  
نقول أن نهاية الدالة  $f$  هي  $+\infty$  لما  $x$  يؤول إلى  $x_0$  إذا كان من أجل كل عدد حقيقي  $A$  ، المجال  $[A, +\infty[$  يضم كل قيم  $f(x)$  من أجل  $x$  قريب بالقدر الكافي من  $x_0$  ونكتب عندئذ:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$

مثال

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{x^2}$   
عندما يقترب  $x$  من 0 بالقدر الكافي ، تأخذ  $f(x)$  قيمة كبيرة بالقدر الذي نريد ، عندئذ يكون لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$

تعريف



$x_0$  عدد حقيقي و  $f$  دالة معرفة في جوار  $x_0$  (وليس بالضرورة عند  $x_0$ )  
نقول أن نهاية الدالة  $f$  هي  $-\infty$  لما  $x$  يؤول إلى  $x_0$  إذا كان من أجل كل عدد حقيقي  $A$  ، المجال  $] -\infty, A[$  يضم كل قيم  $f(x)$  من أجل  $x$  قريب بالقدر الكافي من  $x_0$  ونكتب عندئذ:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

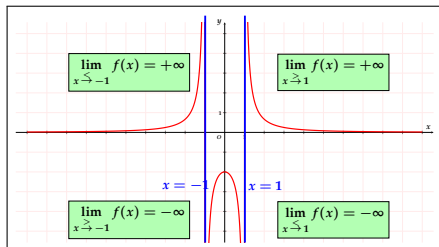
المستقيم المقارب العمودي

نتيجة

ليكن  $(C_f)$  التمثيل البياني لدالة  $f$  في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  وليكن  $(\Delta)$  المستقيم الذي معادلته  $x = a$   
القول أن المستقيم  $(\Delta)$  مستقيم مقارب عمودي للمنحنى  $(C_f)$  يعني أن الدالة  $f$  عند  $a$  (من اليمين أو من اليسار) هي  $+\infty$  أو  $-\infty$

مثال

الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  بـ:  $f(x) = \frac{2}{x^2 - 1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني



لدينا:

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

إذن للمنحنى  $(C_f)$  مستقيمين مقاربين ذا المعادلة  $x = -1$  و  $x = 1$

1 باستخدام التعريف أثبت أن :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 1}{x^2} = +\infty$

2 أحسب في كل حالة النهايات التالية وفسر النتيجة هندسيا

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

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

2  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x-9}{(x-4)^2}$

1  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x-9}{x-4}$

## تمارين منزلي

حل تمارين 13 و 14 و 16 صفحة 27

ملأ حظات حول سير الحصة

.....

.....

.....



## ثانوية عبد الحميد بن باديس - يل - - غليزان

الوحدية التعليمية: النهايات  
ميدان التعلم: التحليل  
موضوع الحصة: العمليات على النهايات

الإستاذ: بخدة أمين  
المستوى: السنة الثالثة رياضيات  
المدة: 1 ساعة

المكتسبات القبلية: مفاهيم أولية حول الدوال العددية، العمليات على الدوال المشتقة  
الكفاءات المستهدفة: عمليات على النهايات و طرق إزالة حالة عدم التعيين.  
المراجع: الكتاب المدرسي، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المرحلة																																																																																										
مرحلة الإنطلاق	<div><div><div>⌚</div><div>د5</div></div><div><div>⌚</div><div>د5</div></div><div><div>⌚</div><div>د5</div></div></div> <div><div>🔦</div><div>ملاحظات</div><div>📖 يتم حساب نهاية دالة عند الحدود المفتوحة لمجموعة التعريف.</div><div>📖 إذا كانت دالة قابلة للإشتقاق عند عدد حقيقي <math>a</math> من مجموعة تعريفها فإن <math>\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)</math></div><div>📖 إذا قبلت دالة <math>f</math> عند عدد حقيقي <math>a</math> فإن هذه النهاية وحيدة.</div><div>📖 يمكن لدالة لا تقبل نهاية عند حد من حدود من مجموعة تعريفها، فمثلا الدالة <math>\sin x \mapsto x</math> لا تقبل نهاية عند <math>+\infty</math></div></div> <div><div>مبرهنات أولية على النهايات</div><div><math>f</math> و <math>g</math> دالتان و <math>a</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 مجموعة دالتين</div><table><tr><td><math>\lim_{x \rightarrow a} 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 a} 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 a} [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 دالتين</div><table><tr><td><math>\lim_{x \rightarrow a} 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><math>0</math></td><td><math>0</math></td></tr><tr><td><math>\lim_{x \rightarrow a} 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 a} [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 دالتين</div><table><tr><td><math>\lim_{x \rightarrow a} 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><math>0</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 a} 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><math>0</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 a} \frac{f(x)}{g(x)}</math></td><td><math>\frac{L}{L'}</math></td><td><math>0</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><td>ح ع ت</td><td>ح ع ت</td><td>ح ع ت</td></tr></table><div><div>📌 ملاحظة:</div><div>تسمى الحالات التي لا تسمح فيها النظريات السابقة من استنتاج النهاية بحالات : "عدم التعيين (ح ع ت)"</div><div>توجد أربع حالات عدم التعيين وهي من الشكل : <math>+\infty - \infty</math> ; <math>0 \times \infty</math> ; <math>\frac{0}{0}</math> ; <math>\frac{\infty}{\infty}</math></div></div></div> <td></td>	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$0$	$0$	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L'$	$\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L' \neq 0$	$\pm \infty$	$L' > 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' < 0$	$0$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{L}{L'}$	$0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	$-\infty$																																																																																						
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$0$	$0$																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L'$	$\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \times g(x)]$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت																																																																																		
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$																																																																																	
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L' \neq 0$	$\pm \infty$	$L' > 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' < 0$	$0$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																																																																	
$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{L}{L'}$	$0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت																																																																																	

### نهایات بعض الدوال الشهيرة

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

$$\lim_{x \searrow a} \frac{1}{\sqrt{a-x}} = +\infty \quad \lim_{x \searrow a} \frac{1}{\sqrt{x-a}} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0^+ \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0^+, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty : n \in \mathbb{N}^* \text{ (لما } n \text{ زوجي)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty \text{ (لما } n \text{ فردي)}$$

### إزالة حالات عدم التعيين

لإزالة حالات عدم التعيين عند وجودها تتبع مايلي :

بالنسبة لدوال كثيرات الحدود عندما  $x$  يؤول إلى  $+\infty$  أو  $-\infty$  نأخذ نهاية الحد الأعلى (الأكبر) درجة .  
أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -3x^3 + 4x + 6 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} = 3x^2 - 2x + 3 \quad (1)$$

بالنسبة لدوال ناطقة عندما  $x$  يؤول إلى  $+\infty$  أو  $-\infty$  نأخذ نهاية الحد الأعلى درجة في البسط والمقام .

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

بالنسبة لدوال الجذرية عندما  $x$  يؤول إلى  $+\infty$  أو  $-\infty$  أو  $x_0$  في معظم الحالات نضرب ونقسم في المرافق .  
أحسب النهايات التالية :

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 - 3} + x - 2 \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 - 3} + 2x - 2 \quad (5) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x - 3} - 3x + 2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x + 3} - 2}{x - 1} \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 - 3} - \sqrt{9x^2 - 2} \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 - 3} - \sqrt{4x^2 - 2} \quad (7)$$

بالنسبة لحالات عدم التعيين عندما  $x$  يؤول إلى  $x_0$  نستعمل الجداءات الشهيرة أو التحليل أو العامل المشترك أو العدد المشترك  
أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x + 4} - 3}{\frac{x}{5} - 1} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - x}{\sqrt{x}} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^2 - 3x + 2} \quad (1)$$

### تطبيق

تمرين 18 و 19 و 24 صفحة 26

التقويم

ملاحظات حول سير الوحدة

.....

.....

.....



## ثانوية عبد الحميد بن باديس - يلل - غليزان

الوحدة التعليمية: النهايات  
ميدان التعلم: التحليل  
موضوع الحصة: السلوك التقاربي لمنحنى دالة

الإستاذ: بخدة أمين  
المستوى: السنة 3 ع-3 تر-3 ريا  
المدة: 1 ساعة

المكتسبات القبلية: دراسة الدوال العددية  
الكفاءات المستهدفة: تبرير ان مستقيما معلوما هو مستقيم مقارب ، البحث عن مستقيم مقارب مائل .  
المراجع: الكتاب المدرسي ، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المرحلة
المرحلة	<p>التهيئة النفسية</p> <p><b>1 نشاط مقترح</b></p> <p>لتكن الدالة <math>f</math> المعرفة على المجال <math>]0, +\infty[</math> كما يلي : <math>f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + \frac{1}{x}</math> وليكن <math>(C_f)</math> المنحنى البياني الممثل لها في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس <math>(O, \vec{i}, \vec{j})</math> وليكن المستقيم <math>(\Delta)</math> ذو المعادلة <math>y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}</math> ولتكن <math>M</math> نقطة من <math>(C_f)</math> فاصلتها <math>x</math> و <math>P</math> نقطة من المستقيم <math>(\Delta)</math> فاصلتها <math>x</math></p> <p><b>1</b> أحسب المسافة <math>MP</math></p> <p><b>2</b> أحسب <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} MP</math></p> <p><b>3</b> ارسم المنحنى <math>(C_f)</math> و <math>(\Delta)</math> في نفس المعلم، ماذا تلاحظ.</p> <p><b>خاصية</b></p> <p>ليكن <math>(C_f)</math> التمثيل البياني لدالة <math>f</math> في معلم متعامد ومتجانس <math>(O, \vec{i}, \vec{j})</math> ، وليكن <math>(\Delta)</math> المستقيم ذو المعادلة <math>y = ax + b</math> حيث <math>a \neq 0</math> . القول ان المستقيم <math>(\Delta)</math> هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى <math>(C_f)</math> عند <math>+\infty</math> يعني</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ <p><b>ملاحظة</b></p> <p>إذا كانت <math>f</math> دالة بحيث <math>f(x) = (ax + b) + g(x)</math> وكانت <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0</math> فإن المستقيم ذو المعادلة <math>y = ax + b</math> مستقيم مقارب مائل للمنحنى <math>(C_f)</math> لما يؤول <math>x</math> إلى <math>+\infty</math> نفس الملاحظة عند <math>(-\infty)</math> .</p> <p><b>الوضع النسبي لمنحنى و المستقيم المقارب المائل</b></p> <p><math>f</math> دالة عددية و <math>(C_f)</math> التمثيل البياني لها في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس <math>(O; \vec{i}, \vec{j})</math> وليكن في نفس المستوي المستقيم المقارب المائل للمنحنى <math>(C_f)</math> ذو المعادلة <math>y = ax + b</math> لمعرفة وظيفية <math>(C_f)</math> بالنسبة للمستقيم المقارب المائل نقوم بحساب الفرق <math>f(x) - (ax + b)</math> ثم ندرس إشارته أي</p> <p>إذا كان <math>f(x) - (ax + b) &gt; 0</math> فإن <math>(C_f)</math> يقع فوق المستقيم المقارب المائل</p> <p>إذا كان <math>f(x) - (ax + b) &lt; 0</math> فإن <math>(C_f)</math> يقع تحت المستقيم المقارب المائل</p> <p>إذا كان <math>f(x) - (ax + b) = 0</math> فإن <math>(C_f)</math> و المستقيم المقارب المائل يتقاطعان</p>	<p>مرحلة الإنطلاق</p>

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

**1** بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$  ، ثم إستنتج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ .

**2** بين أن:  $[f(x) + 2x]$  تؤول إلى 0 عندما  $x$  يؤول إلى  $-\infty$ .

**3** بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) > 0$  ، ثم إستنتج إشارة  $[f(x) + 2x]$  ، فسر النتائج بيانياً.

**4** نقبل أن الدالة  $f$  متناقصة تماماً على  $\mathbb{R}$  ، أرسم  $(C_f)$  و مستقيمه المقارب المائل.

التقويم



30 د

ملاحظات حول سير الحصة

.....  
 .....  
 .....

## ثانوية عبد الحميد بن باديس - يبل - غليزان

« الوحدة التحللية: النهايات  
« ميدان التعلم: التحليل  
« موضوع الحصة: العمليات على النهايات

« الأستاذ: بخدة أمين  
« المستوى: السنة 3-عج-3-تربيا  
« المدة: 2 ساعة

« المكتسبات القبلية: عمليات على النهايات و طرق إزالة حالة عدم التعيين.  
« الكفاءات المستهدفة: حساب النهايات باستعمال المقارنة أو الحصر و مركب دالتين.  
« المراجع: الكتاب المدرسي، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المراحل
10 د	<p><b>التهيئة النفسية</b></p> <p>تذكير بطرائق إزالة حالة عدم التعيين <u>نهاية مركب دالتين</u></p> <p><b>مبرهنة 1</b></p> <p>أظف إلى مطويتك</p> <p>نعتبر <math>f, v, u</math> ثلاث دوال حيث <math>f = v \circ u</math>، ولتكن <math>a, b, c</math> أعداد حقيقية إما منتهية أو <math>+\infty</math> أو <math>-\infty</math>. إذا كانت <math>\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b</math> و <math>\lim_{x \rightarrow b} v(x) = c</math> فإن: <math>\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c</math>.</p> <p><b>مثال</b></p> <p>أحسب النهايات التالية:</p> <p>① <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x-1}{x}}</math>      ② <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 3x + 2)^2</math>      ③ <math>\lim_{x \rightarrow 0} \cos(\pi - 2x)</math></p> <p><u>النهايات بالمقارنة</u></p>	مرحلة الإنطلاق
10 د	<p><b>مبرهنة 2</b></p> <p>أظف إلى مطويتك</p> <p><math>f</math> و <math>g</math> دالتان معرفتان على <math>D</math> من <math>\mathbb{R}</math> إذا كانت <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty</math> و <math>f(x) \geq g(x)</math> من أجل <math>x</math> كبير جدا بالقدر الكافي فإن: <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math>.</p> <p><b>مثال</b></p> <p>أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي <math>x</math> أن: <math>x + \cos(x) \geq x - 1</math>، ثم استنتج <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \cos(x)</math>.</p>	مرحلة بناء الارز
10 د	<p><b>مبرهنة 3</b></p> <p>أظف إلى مطويتك</p> <p><math>f</math> و <math>g</math> دالتان معرفتان على <math>D</math> من <math>\mathbb{R}</math> إذا كانت <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty</math> و <math>f(x) \leq g(x)</math> من أجل <math>x</math> كبير جدا بالقدر الكافي فإن: <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty</math>.</p>	

## مثال

أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} : -x - \cos(x) \leq 1 - x$  ، ثم إستنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x - \cos(x)$

أظف إلى

## مبرهنة 4

مطويتك

$f, g, h$  دوال معرفة على  $D$  من  $\mathbb{R}$  وليكن  $a$  و  $\ell$  عدداً حقيقياً إما منتهيان أو  $+\infty$  أو  $-\infty$   
إذا كان :  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$  حيث :  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell$  و  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$

## مثال

$f(x) = \frac{x + \sin(x)}{2x + 1}$  :  $\left[ -\frac{1}{2}; +\infty \right]$  دالة معرفة على  
بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > -\frac{1}{2}$  فإن :  $\frac{x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{2x+1}$   
إستنتج :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

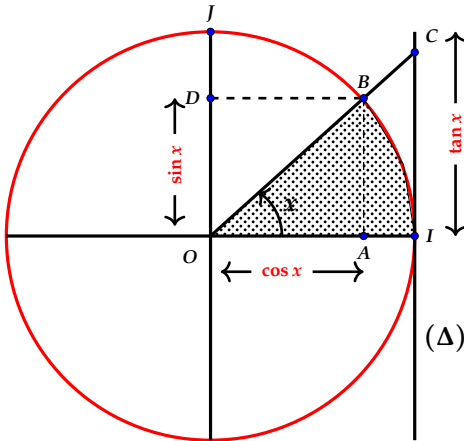
## تطبيق

1 أحسب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) \quad \textcircled{3} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(2 + x \cos\left(\frac{1}{x}\right)\right) \quad \textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x} \quad \textcircled{1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) \quad \textcircled{5} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 3 \sin(x) \quad \textcircled{4}$$

## تطبيق



في هذا الرسم ،  $B$  نقطة من الدائرة المثلثية المرفقة بمعلم متعامد و متجانس  
 $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ،  $A$  و  $D$  المسقطان العموديان للنقطة  $B$  على محوري المعلم.  
 $C$  نقطة تقاطع المستقيم  $(OB)$  مع المماس  $(\Delta)$  للدائرة في النقطة  $I(1;0)$   
نعلم أن مساحة القرص هي :  $\pi r^2$  ، إذن ماهي مساحة جزء من القرص  
زاويته  $x$  (الجزء المظلّل)

$$r = 1 \text{ نعلم أن } S_x = \frac{x\pi r^2}{2\pi} = \frac{1}{2}xr^2 \text{ ومنه } \begin{cases} 2\pi \rightarrow \pi r^2 \\ x \rightarrow S_x \end{cases}$$

$$\text{ومنه } S_x = \frac{x}{2}$$

واضح من الشكل أن  $S_{OAB} \leq S_x \leq S_{OCI}$  من أجل  $x \in ]0; \frac{\pi}{2}[$

$$\textcircled{1} \text{ أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من } ]0; \frac{\pi}{2}[ : \cos(x) \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{1}{\cos(x)}$$

$$\textcircled{2} \text{ أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من } ]-\frac{\pi}{2}; 0[ : \cos(x) \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{1}{\cos(x)}$$

$$\textcircled{3} \text{ إستنتج : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$$

$$\textcircled{4} \text{ أثبت أن } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0$$

$\textcircled{5}$  أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  أن : الدالة المشتقة للدالة  $x \rightarrow \cos(x)$  هي الدالة  $x \rightarrow -\sin(x)$

و الدالة المشتقة للدالة  $x \rightarrow \sin(x)$  هي الدالة  $x \rightarrow \cos(x)$

1 لدينا :  $S_{OIC} = \frac{IC \times OI}{2} = \frac{\tan(x)}{2}$  ،  $S_x = \frac{x}{2}$  ،  $S_{OAB} = \frac{OA \times AB}{2} = \frac{\sin(x) \cos(x)}{2}$   
 إذن  $S_{OAB} \leq S_x \leq S_{OIC}$  تكافئ  $\frac{\sin(x) \cos(x)}{2} \leq \frac{x}{2} \leq \frac{\tan(x)}{2}$  تكافئ  $\sin(x) \cos(x) \leq x \leq \tan(x)$   
 تكافئ  $\cos(x) \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{1}{\cos(x)}$  تكافئ  $\cos(x) \leq \frac{x}{\sin(x)} \leq \frac{1}{\cos(x)}$

2 من أجل  $x \in ]-\frac{\pi}{2}; 0[$  فإن :  $-x \in ]0; \frac{\pi}{2}[$  ومنه  $\cos(-x) \leq \frac{\sin(-x)}{-x} \leq \frac{1}{\cos(-x)}$   
 $\cos(x) \leq \frac{-\sin(x)}{-x} \leq \frac{1}{\cos(x)}$   
 أي  $\cos(x) \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{1}{\cos(x)}$

3 إستنتاج أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$   
 لدينا :  $\cos(x) \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq \frac{1}{\cos(x)}$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x)}$   
 $1 \leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \leq 1$   
 ومنه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$

4 إثبات أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0$   

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} \times \frac{\cos(x) + 1}{\cos(x) + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2(x) - 1}{x} \times \frac{1}{\cos(x) + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{\sin^2(x)}{x} \times \frac{1}{\cos(x) + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{\sin(x)}{x} \times \frac{\sin(x)}{\cos(x) + 1} \\ &= -1 \times 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

5 إثبات أن مشتق الدالة  $x \rightarrow \cos(x)$  هي الدالة  $x \rightarrow -\sin(x)$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x) \cos(h) - \sin(x) \sin(h) - \cos(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x) (\cos(h) - 1) - \sin(x) \sin(h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \cos(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x) \frac{\sin(h)}{h} \right] \\ &= -\sin(x) \end{aligned}$$

إثبات أن مشتق الدالة  $x \rightarrow \sin(x)$  هي الدالة  $x \rightarrow \cos(x)$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x) \cos(h) + \cos(x) \sin(h) - \sin(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x) (\cos(h) - 1) + \cos(x) \sin(h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \sin(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \frac{\sin(h)}{h} \right] \\ &= \cos(x) \end{aligned}$$

النهايات المثلثية

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\alpha x)}{\tan(\beta x)} &= \frac{\alpha}{\beta} \text{ ④} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\alpha x)}{\sin(\beta x)} &= \frac{\alpha}{\beta} \text{ ③} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} &= 1 \text{ ②} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} &= 1 \text{ ①} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} &= \frac{1}{2} \text{ ⑥} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} &= 0 \text{ ⑤} \end{aligned}$$

تطبيق

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2(x)}{1 - \sin(x)} \text{ ④} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin(x)}{\tan(x)} \text{ ③} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x \cos(x)} \text{ ②} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{x} \text{ ①}$$

ملأ حزمات حول سير الحصة

.....

.....

.....



حالة عدم التعيين  $\frac{\infty}{\infty}$

$f(x)$  تتضمن كثيرات حدود فقط

$f(x)$  تتضمن جذراً  $\sqrt{\quad}$

تطبيق القاعدة التالية :  
عند اللانهاية: كثير الحدود له نفس نهاية الحد الأكبر درجة.  
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} a_n x^n$$

نستعمل طريقة التحليل :  
وضع الحد الأكبر درجة كعامل مشترك .

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = |x| \sqrt{a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}}$$

$$\sqrt{ax + \beta} = |x| \sqrt{\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x^2}}$$

حالة عدم التعيين  $+\infty - \infty$

$f(x)$  تتضمن جذراً  $\sqrt{\quad}$

$$f(x) = \sqrt{ax + b} + \alpha x + \beta$$

$$f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{ax^2 + \beta x + \gamma}$$

$$f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} + \alpha x + \beta$$

$a = \alpha$

$a \neq \alpha$

$\sqrt{a} = |\alpha|$

$\sqrt{a} \neq |\alpha|$

نستعمل طريقة المرافق

نضع  $x$  كعامل مشترك

حالة عدم التعيين  $\frac{0}{0}$

$f(x)$  تتضمن  $\sin x$  و  $\cos x$

المقام من الشكل  $(\alpha x + \beta)$

$f(x)$  تتضمن جذراً  $\sqrt{\quad}$

$f(x)$  تتضمن كثيرات حدود

نظهر إحدى النهايات الشهيرة التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$$

نستعمل طريقة العدد المشتق :

① إظهار العبارة :  $\frac{g(x) - g(a)}{x - a}$

$$\frac{\dots\dots\dots}{\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} \times \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

②  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = g'(a)$

نستعمل طريقة المرافق :

① نضرب :  $\frac{\text{المرافق}}{\text{المرافق}}$

② ثم نختزل على :  $(x - a)$

نستعمل طريقة الإختزال :

① نحلل البسط والمقام.

② ثم نختزل على  $(x - a)$

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