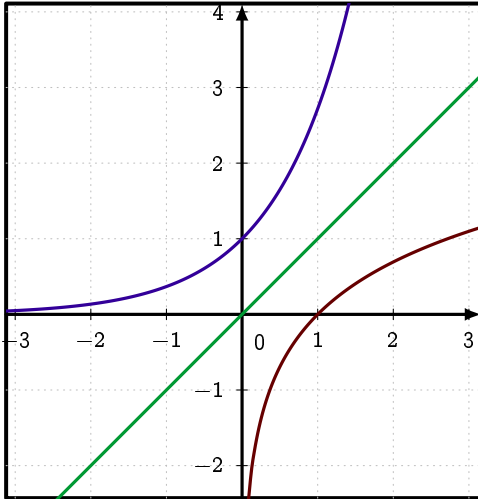




# النهايات

النهايات

## الكفاءات المستهدفة



الكفاءات المستهدفة من خلال هذا المحور هي :

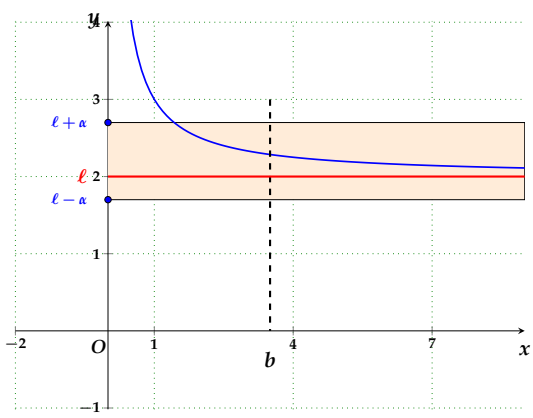
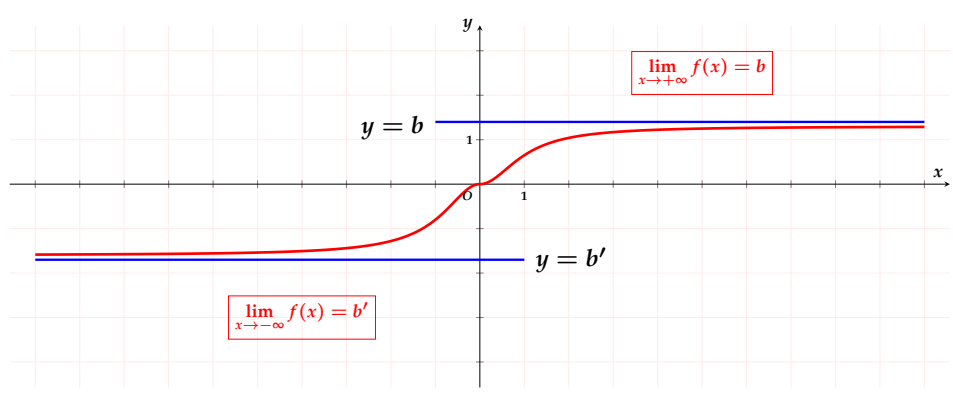
- حساب نهاية منتهية أو غير منتهية عند حدود
- حساب نهاية باستخدام المبرهنات المتعلقة بالعمليات على النهايات أو المقارنة و تركيب دالتين
- دراسة السلوك التقاربي لدالة

## ثانوية ساجي مختار السمار- غليزان

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

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

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

المرحلة	عناصر الدرس	المرحلة
المرحلة الأولى	<p><b>نهاية منتهية عند ما لانهاية</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 أنّ 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> 	مرحلة الإنطلاق



10د



10د



10 د



10



10



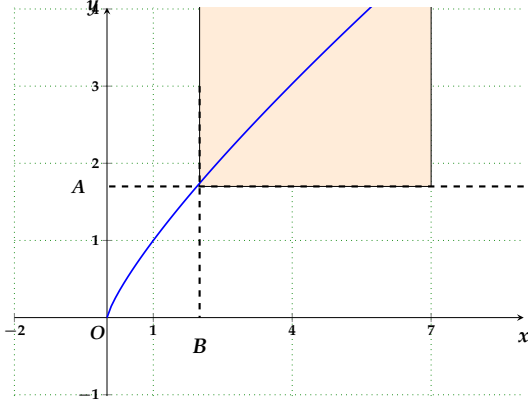
20 د

**تطبيق**

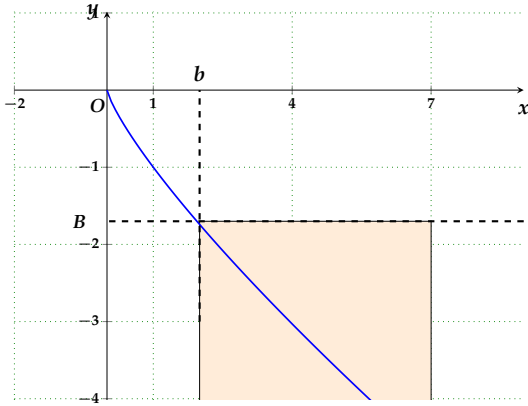
لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]2; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{5}{x-2}$   
 أثبت باستخدام التعريف أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

**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  $]-\infty; B]$  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**

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

التقويم

**تطبيق**

$f$  دالة معرفة على  $[3; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \sqrt{2x-6}$   
 أثبت باستخدام 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 المنحنى الممثل لها في مستوي 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 الوجة**

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

## ثانوية ساجي مختار السمار-غليزان

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

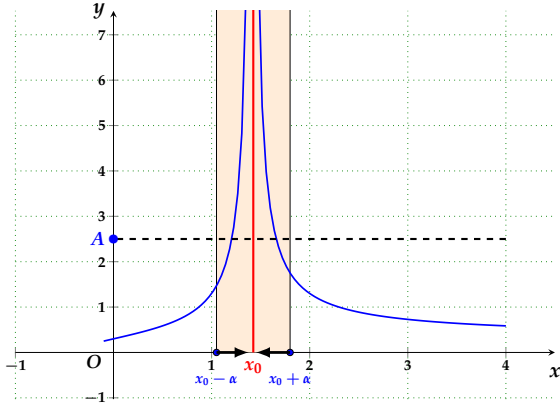
الإستاذ: بخدة أمين  
المستوى: السنة الثالثة رياضيات  
المدة: 1 ساعة

المكتسبات القبليّة: مفاهيم أولية حول الدوال العددية،  
الكفاءات المستهدفة: حساب نهاية عند عدد  
المراجع: الكتاب المدرسي، الأترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المدة
مرحلة الإ انطلاق	<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>]7 - \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>l</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) - l  &lt; A</math> أي يمكن جعل <math>f(x)</math> أقرب من أي عدد حقيقي إلى <math>l</math> إذا كان <math>x</math> قريبا بالقدر الكافي من <math>x_0</math> و نكتب</p> $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$	10 د
	<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>	5 د
		5 د

## نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي

### تعريف

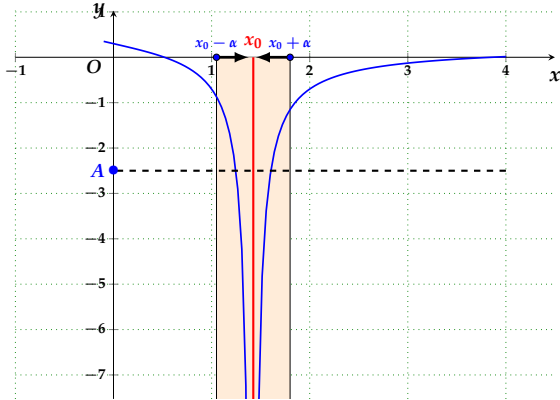


$x_0$  عدد حقيقي و  $f$  دالة معرفة في جوار  $x_0$  (وليس بالضرورة عند  $x_0$ )  
نقول أن نهاية الدالة  $f$  هي  $+\infty$  لما  $x$  يؤول إلى  $x_0$  إذا كان من أجل كل عدد حقيقي  $A$  ، المجال  $[A, +\infty[$  ، يضم كل قيم  $f(x)$  من أجل  $x$  قريب بالقدر الكافي من  $x_0$  ونكتب عندئذ:  $\lim_{x \rightarrow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

### 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:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

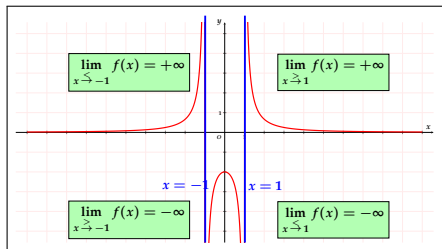
## المستقيم المقارب العمودي

### 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:  
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$      $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$      $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$   
إذن للمنحنى  $(C_f)$  مستقيمين مقاربين ذا المعادلة  $x = -1$  و  $x = 1$



10د



10د



10د

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

$\mathbf{2}$  أحسب في كل حالة النهايات التالية وفسر النتيجة هندسيا

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

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

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

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

## تمارين منزلي

حل تمرين 13 و 14 و 16 صفحة 27

ملا حظات حول سير الحصة

.....

.....

.....



10د

13

## ثانوية ساجي مختار السمار- غليزان

الوحدة 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 وطرق إزالة حالة عدم التعيين.  
المراجع: الكتاب المدرسي، الأترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المدة																																				
مرحلة الإنطلاق	<p><b>ملاحظات</b></p> <p>يتم حساب نهاية دالة عند الحدود المفتوحة لمجموعة التعريف.</p> <p>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></p> <p>إذا قبلت دالة <math>f</math> عند عدد حقيقي <math>a</math> فإن هذه النهاية وحيدة.</p> <p>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></p>	5																																				
	<p><b>مبرهنت أولية على النهايات</b></p> <p><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.</p> <p><b>نهاية مجموعة بالتين</b></p> <table border="1"> <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>	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	$-\infty$	5															
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$																																
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$																																
$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	$-\infty$																																
	<p><b>نهاية جداء بالتين</b></p> <table border="1"> <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>0</td> <td>0</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>	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	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	5			
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	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																												
	<p><b>نهاية حاصل قسمة بالتين</b></p> <table border="1"> <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>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 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>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 a} \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>	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	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	5
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	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																											
	<p><b>ملاحظة:</b></p> <p>تسمى الحالات التي لا تسمح فيها النظريات السابقة من استنتاج النهاية بحالات: "عدم التعيين (ح ع ت)"</p> <p>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></p>																																					

### نهايات بعض الدوال الشهيرة

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



د5

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

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

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

### إزالة حالات عدم التعيين

لإزالة حالات عدم التعيين عند وجودها تتبع مايلي :

بالنسبة لدوال كثيرات الحدود عندما  $x$  يتوّل 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  $x$  يتوّل 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  $x$  يتوّل 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  $x$  يتوّل إلى  $x_0$  نستعمل الجداءات الشهيرة أو التحليل أو العامل المشترك أو العدد المشتق  
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

.....

.....

.....



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  $\sqrt{\quad}$

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

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

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

$a = \alpha$

$a \neq \alpha$

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

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

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

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

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

نستعمل طريقة المرافق:

1 نضرب:  $f(x) \times \frac{\text{المرافق}}{\text{المرافق}}$

2 ثم نختزل على:  $(x - a)$

نستعمل طريقة الإختزال:

1 نحلل البسط والمقام.

2 ثم نختزل على  $(x - a)$

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

## ثانوية ساجي مختار السمار- غليزان

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

الإستاذ: بخدة أمين  
المستوى: السنة الثالثة رياضيات  
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

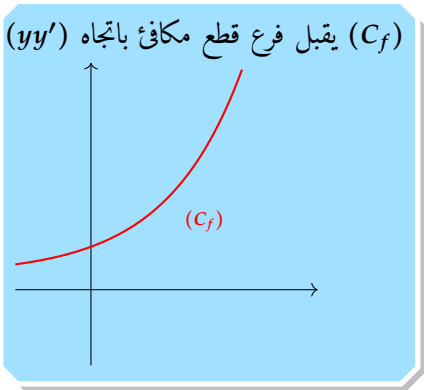
المرحلة	عناصر الدرس	المراحل
المرحلة	<p>التهيئة النفسية</p> <p><b>1 نشاط مقترح</b></p> <p>لتكن الدالة <math>f</math> المعرفة على المجال <math>]0, +\infty[</math> كما يلي: <math>f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + \frac{1}{x}</math> وليكن <math>(C_f)</math> المنحنى البياني الممثل لها في مستوي منسوب إلى 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>	مرحلة الإنطلاق
د15		
د5	<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> $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$	
د5	<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 و متجانس <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>	
د5		

إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \pm\infty$   
 نقول احتمال وجود مستقيم مقارب مائل معادلته  $y = ax + b$   
 ثم نحسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$

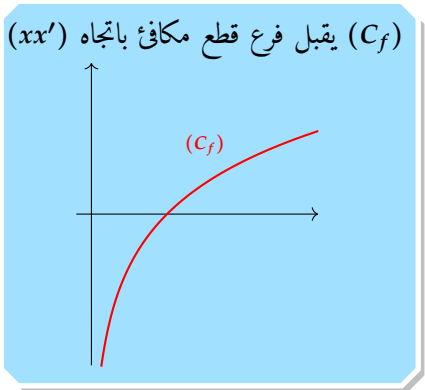
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$   
 ( $a \neq 0$ )

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

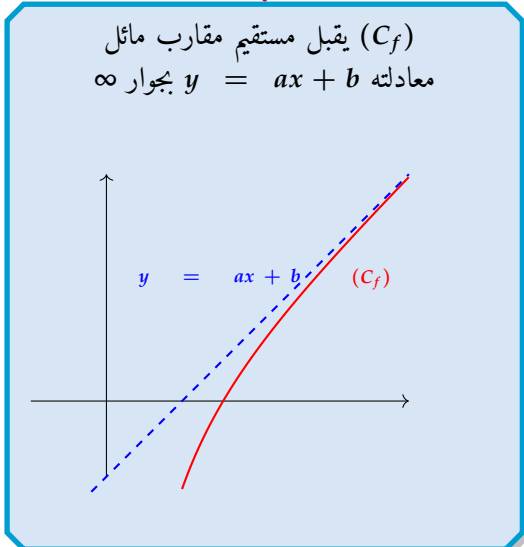
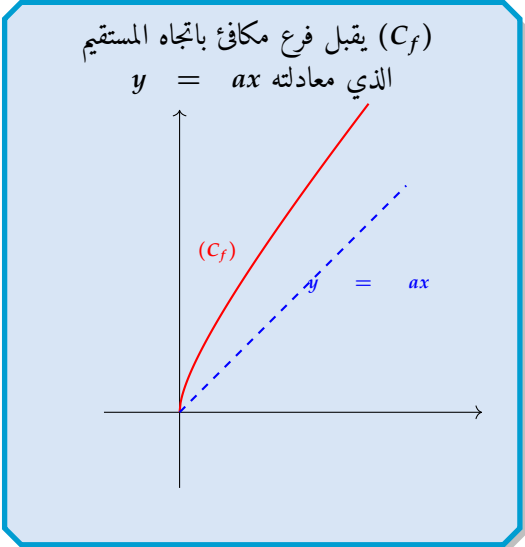


ثم نحسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax]$



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

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



**نتائج:**  
 f و g دالتان معرفتان بجوار  $\pm\infty$ ، نضع (C<sub>f</sub>) و (C<sub>g</sub>) التمثيلات البيانية لهما على الترتيب .  
 إذا كانت:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = 0$  فإن المنحنيان (C<sub>f</sub>) و (C<sub>g</sub>) متقاربان بجوار  $\pm\infty$ .

## تطبيق

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 .

ملاحظات حول سير الـصة

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



د30

التقويم

## ثانوية ساجي مختار السمار-غليزان

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

الإستاذ: بخدة أمين  
المستوى: السنة الثالثة رياضيات  
المدة: 2 ساعة

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

المرحلة	عناصر الدرس	المراحل
المرحلة الأولى	<p>التهيئة النفسية</p> <p>تذكير بطرائق إزالة حالة عدم التعيين نهاية مركب دالتين</p> <p>مبرهنة 1</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>مثال</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>النهايات بالمقارنة</p>	مرحلة الإقلاع
المرحلة الثانية	<p>مبرهنة 2</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>مثال</p> <p>أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي <math>x</math> أن: <math>x + \cos(x) \geq x - 1</math> ، ثم إستنتج <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \cos(x)</math></p>	بناء المبرهن
المرحلة الثالثة	<p>مبرهنة 3</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>	

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  $l$  عدداً حقيقياً إما منتهيان أو  $+\infty$  أو  $-\infty$  ، إذا كان :  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$  حيث :  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$  و  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$



د10

$f(x) = \frac{x + \sin(x)}{2x + 1}$  : بـ  $]-\frac{1}{2}; +\infty[$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  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 :

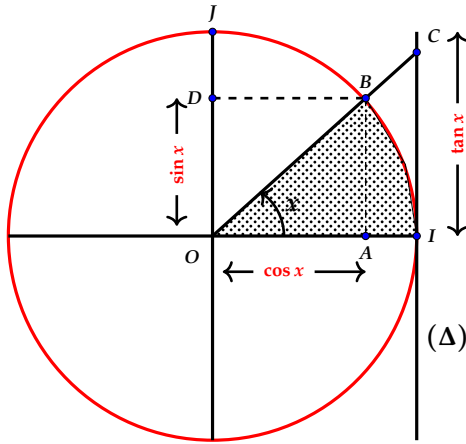
$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) \text{ ③} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(2 + x \cos\left(\frac{1}{x}\right)\right) \text{ ②} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x} \text{ ①}$$

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



د20

تطبيق



في هذا الرسم ،  $B$  نقطة من الدائرة المثلثية المرفقة بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ،  $A$  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 المضلل)

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

$$\text{ومنه } S_x = \frac{x}{2}$$

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

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

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

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

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

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  $x \rightarrow \cos(x)$



د40

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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$

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

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

تطبيق

أحسب النهايات التالية :

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

ملأ حزمات حول سير الحصة

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

