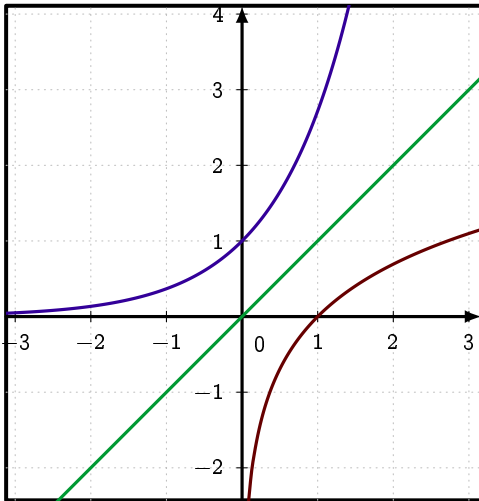




# الدالة الأسية

الرياضيات

## الكفاءات المستهدفة



الكفاءات المستهدفة من خلال هذا المحور هي :

تعريف الدالة الأسية

مشتقة الدالة الأسية

الدوال الأسية من الشكل  $x \mapsto e^{kx}$



**3** نفرض أنه توجد دالة ثانية  $g$  تحقق  $g' = g$  و  $g(0) = 0$ ، بمأن  $f$  لا تنعدم على  $\mathbb{R}$ ، نعتبر الدالة  $k$  المعطاة على  $\mathbb{R}$

$$k(x) = \frac{g(x)}{f(x)} \quad \text{ب:}$$

• تبين أن الدالة  $k$  ثابتة على  $\mathbb{R}$

$k$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و دالتها المشتقة  $k'$  حيث

$$k(x) = \frac{g'(x)f(x) - f'(x)g(x)}{[f(x)]^2} = \frac{g(x)f(x) - f(x)g(x)}{[f(x)]^2} = 0$$

ومنه  $k$  ثابتة على  $\mathbb{R}$

• الإستنتاج أن:  $f(x) = g(x)$

$$k \text{ ثابتة على } \mathbb{R} \text{ ولدينا: } 1 = \frac{g(0)}{f(0)} = \frac{1}{1} = 1 \text{ ومنه } k(0) = 1 \text{ ومنه } \frac{g(x)}{f(x)} = 1 \text{ ومنه } g(x) = f(x)$$

نستنتج أن الدالة  $f$  دالة وحيدة .

**4** ليكن  $y$  عدد حقيقي كفي ثاب ، نعتبر الدالة  $i$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $i(x) = \frac{f(x+y)}{f(y)}$

• تبين أن:  $i$  دالة ثابتة على  $\mathbb{R}$

الدالة  $i$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و دالتها المشتقة  $i'$  حيث

$$i'(x) = \frac{f'(x+y)f(x) - f'(x)f(x+y)}{[f(x)]^2} = \frac{f(x+y)f(x) - f(x)f(x+y)}{[f(x)]^2} = 0$$

• إثبات أن  $i(x) = f(y)$

$$\text{لدينا } i(x) = f(y) \text{ ومنه } i(x) = i(0) = \frac{f(y)}{f(0)} = f(y)$$

• إثبات أن:  $f(x+y) = f(x)f(y)$

$$\text{لدينا: } i(x) = \frac{f(x+y)}{f(x)} \text{ و } i(x) = f(y) \text{ ومنه } f(x+y) = f(x)f(y)$$

• إثبات أن:  $f(x-y) = \frac{f(x)}{f(y)}$

$$\text{لدينا: } f(x-y) = f(x + (-y)) = f(x)f(-y)$$

$$\text{بمأن } f(y)f(-y) = 1 \text{ فإن } f(-y) = \frac{1}{f(y)} \text{ ومنه } f(x-y) = \frac{f(x)}{f(y)}$$

**5** ليكن  $n$  عددا صحيحا نسبيا و لتكن  $j$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $j(x) = \frac{f(nx)}{[f(x)]^2}$

• إثبات أن  $j$  دالة ثابتة

الدالة  $j$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و دالتها المشتقة  $j'$  حيث :

$$\begin{aligned} j'(x) &= \frac{(f(nx))' \times [f(x)]^n - ([f(x)]^n)' \times f(nx)}{(f(x))^{2n}} \\ &= \frac{nf'(nx) \times [f(x)]^n - nf'(x) [f(x)]^{n-1} \times f(nx)}{(f(x))^{2n}} \\ &= \frac{nf'(nx) \times [f(x)]^n - nf(x) [f(x)]^{n-1} \times f(nx)}{(f(x))^{2n}} \\ &= \frac{n[f(x)]^n (f'(nx) - f(nx))}{[f(x)]^{2n}} \\ &= \frac{n(f'(nx) - f(nx))}{[f(x)]^n} \\ &= 0 \end{aligned}$$

إذن الدالة  $j$  دالة ثابتة على  $\mathbb{R}$

• إستنتاج أن من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f(nx) = [f(x)]^n$

$$\text{من أجل كل عدد حقيقي } x: 1 = \frac{f(0)}{[f(0)]^n} = j(0) = j(x)$$

$$\text{لدينا من أجل كل عدد حقيقي } x: 1 = j(x) \text{ أي } \frac{f(nx)}{[f(x)]^n} = 1 \text{ ومنه } f(nx) = [f(x)]^n$$

تسمى الدالة الوحيدة  $f$  القابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  حيث:  $f(0) = 1$ ،  $f' = f$  الدالة الأسية النيبيرية و نرمز لها بالرمز  $EXP$

# 1 الدالة الأسية

## مبرهنة وتعريف

توجد دالة وحيدة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  بحيث  $f' = f$  و  $f(0) = 1$  نرسم إلى هذه الدالة بالرمز "exp" ونسميها الدالة الأسية النيبيرية  
 من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = \exp(x)$  وتقرأ أسية  $x$

**ملحوظة:** الدالة الأسية هي حل خاص للمعادلة التفاضلية  $y' = y$  التي تحقق  $y(0) = 1$   
**1 خواص الدالة الأسية**

**خاصية:** الدالة الأسية قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  ودالتها المشتقة  $\exp'(x) = \exp(x)$

**خاصية:** الدالة الأسية مستمرة على  $\mathbb{R}$  و  $\exp(0) = 1$

**خاصية:** الدالة الأسية موجبة تماما على  $\mathbb{R}$  أي من أجل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $\exp(x) > 0$

## البرهان

نستعمل مبرهنة القيم المتوسطة على المجال  $[0; c]$   
 من أجل كل عدد حقيقي  $x$  (\*)  $\exp(x) \neq 0$   
 الدالة  $\exp$  مستمرة على  $\mathbb{R}$   
 بفرض وجود عدد حقيقي  $c$  حيث  $\exp(0) \cdot \exp(c) < 0$  يعني  $\exp(x) = 0$  تناقض

## خواص جبرية

$$\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y) \text{ ③ } \quad \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \text{ ② } \quad \exp(x) \neq 0 \text{ ①}$$

$$\exp(nx) = [\exp(x)]^n \text{ ⑤ } \quad \exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)} \text{ ④ }$$

## 2 العدد e والترميز $e^x$

العدد  $e$  هو صورة العدد 1 بالدالة الأسية أي  $e = \exp(1)$ . تعطينا الحاسبة  $e \approx 2.718281828$ .  
 من أجل كل عدد صحيح نسبي  $n$  ،  $\exp(n) = \exp(n \times 1) = [\exp(1)]^n$  ،  
 لدينا إذن: من أجل كل عدد صحيح نسبي  $n$  ،  $\exp(n) = e^n$ .  
 اصطلاحا نرسم، من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ، إلى  $\exp(x)$  بـ  $e^x$ .

## كتابة الخواص السابقة بإستعمال الترميز الجديد

$$e^{x+y} = e^x \times e^y \text{ ③ } \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x} \text{ ② } \quad e^x \neq 0 \text{ ①}$$

$$(e^x)' = e^x \text{ ⑦ } \quad e^0 = 1 \text{ ⑥ } \quad e^{nx} = (e^x)^n \text{ ⑤ } \quad e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y} \text{ ④ }$$

## مثال

بسط العبارات التالية :  $a = (e^x)^3 \times e^{-5x} \times e^{2x}$   $b = \frac{e^{2x+3}}{e^{2x} \times e^2}$   $c = \frac{e^{2x} + e^x}{e^{2x}}$

$$c = \frac{e^{2x} + e^x}{e^{2x}} \\ = \frac{e^{2x}}{e^{2x}} + \frac{e^x}{e^{2x}} \\ = 1 + e^{-x}$$

$$b = \frac{e^{2x+3}}{e^{2x} \times e^2} \\ = \frac{e^{2x+3}}{e^{2x+2}} \\ = e^{2x+3} \times e^{-(2x+2)} \\ = e^{2x+3-2x-2} \\ = e$$

$$a = (e^x)^3 \times e^{-5x} \times e^{2x} \\ = e^{3x} \times e^{-5x} \times e^{2x} \\ = e^{3x-5x+2x} \\ = e^0 \\ = 1$$

### تطبيق

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$

بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن:  $f(-x) = 1 - f(x)$  وفسر النتيجة بيانيا

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

إذن  $f(-x) = 1 - f(x)$

**نتيجة:** نستنتج أن النقطة  $A(0; \frac{1}{2})$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$

### تمرين محلول

: نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

① بين أن الدالة  $f$  فردية.

② بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ،  $f(2x) = \frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2}$

### الحل

① من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ،  $(-x)$  ينتمي إلى  $\mathbb{R}$  ولدينا:

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

②

$$\frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2} = \frac{2\left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)}{1+\left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)^2} = \frac{2\left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)}{\frac{(e^x+1)^2+(e^x-1)^2}{(e^x+1)^2}} \\ = \frac{2\left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right)}{\frac{2(e^{2x}+1)}{(e^x+1)^2}} = \left(\frac{e^x-1}{e^x+1}\right) \frac{(e^x+1)^2}{(e^{2x}+1)}$$

$$\frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2} = \frac{(e^x-1)(e^x+1)}{(e^{2x}+1)} = \frac{(e^{2x}-1)}{(e^{2x}+1)} = f(2x) \text{ ومنه}$$

وهكذا نجد أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(2x) = \frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2}$

تمرين منزلي — { 2 - 3 } — بي نصف { 102 } حجة

ملاحظات حول سير الدرس

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



15 د



15 د

## ثانوية ساجي مختار السمار - غليزان

« الوحدة التعليمية: الدوال الأسية  
« ميدان التعلم: التحليل  
« موضوع الدقة: دراسة الدالة الأسية

« الأستاذ: بخدة أمين  
« المستوى: السنة الثالثة رياضيات  
« المدة: 2 ساعة

« المكتسبات القبلية: مفاهيم أولية حول الدوال العددية، العمليات على الدوال المشتقة، تقريب أولر  
« الكفاءات المستهدفة: التعرف على الدالة الأسية النيبيرية وخواصها.  
« المراجع: الكتاب المدرسي، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المرحلة
مرحلة الإقلاط	<p>التهيئة النفسية</p> <p>تذكير بقواعد الحساب في الدالة الأسية</p> <p><b>1</b> <b>دراسة الدالة الأسية</b></p> <p>اتجاه تغيير الدالة الأسية :</p> <p><b>خاصية 1</b></p> <p>أضف إلى معلوماتك</p> <p>من أجل كل عدد حقيقي <math>x</math> ، <math>e^x &gt; 0</math></p> <p><b>البرهان</b></p> <p>من أجل كل <math>x</math> من <math>\mathbb{R}</math> ، <math>e^x = e^{2 \times \frac{x}{2}} = (e^{\frac{x}{2}})^2</math></p> <p><b>خاصية 2</b></p> <p>أضف إلى معلوماتك</p> <p>الدالة الأسية متزايدة تماما على <math>\mathbb{R}</math></p> <p><b>البرهان</b></p> <p>من أجل كل <math>x</math> من <math>\mathbb{R}</math> ، <math>exp'(x) = e^x &gt; 0</math> ومنه <math>e^x</math> متزايدة تماما على <math>\mathbb{R}</math></p> <p><b>نتائج</b></p> <p>من أجل كل عددين حقيقيين <math>a</math> و <math>b</math> لدينا :</p> <p>• <math>e^a &gt; e^b</math> يعني أن <math>a &gt; b</math> • <math>e^a = e^b</math> يعني أن <math>a = b</math></p> <p><b>حالة خاصة</b></p> <p>من أجل كل عدد حقيقي <math>x</math> لدينا :</p> <p>• <math>e^x &gt; 1</math> يعني <math>e^x &gt; e^0</math> يعني <math>x &gt; 0</math> • <math>e^x &lt; 1</math> يعني <math>e^x &lt; e^0</math> يعني <math>x &lt; 0</math> • <math>e^x = e^0</math> يعني <math>e^x = 1</math> يعني <math>x = 0</math></p>	مرحلة البناء
10 د		
10 د		
10 د		

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

أضف إلى  
معلوماتك



د 10

### البرهان

1. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = e^x - x$   
لدينا من أجل  $x$  من  $[0; +\infty[$ :  $f'(x) = e^x - 1$  وبما أن: من أجل  $x$  من  $[0; +\infty[$ :  $e^x \geq 1$  فإن:  $f'(x) \geq 0$   
ومنه  $f$  متزايدة تماماً على  $[0; +\infty[$  و  $f(0) = 1$   
إذن من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty[$ :  $f(x) > 0$  أي  $e^x > x$   
لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$   
2. من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $e^x = \frac{1}{e^{-x}}$   
نضع  $y = -x$  إذن لما  $x$  يؤول إلى  $-\infty$  فإن  $y$  يؤول إلى  $+\infty$   
ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^{-x}} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^y} = 0$

### جدول التغيرات

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$exp'(x)$		+	
$exp(x)$	0	1	$+\infty$

### التمثيل البياني

- المنحنى (C) الممثل للدالة الأسية يقبل حامل محور الفواصل كاستقيم مقارب لما  $x$  يؤول إلى  $-\infty$
- لدينا  $exp'(0) = exp(0) = 1$  إذن المنحنى (C) يقبل عند النقطة ذات الفاصلة 0 مماساً  $y = x + 1$  معادلة له
- من تعريف العدد المشتق لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{0+x} - e^0}{x} = exp'(0) = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \text{إذن: } exp'(0) = 1$$

### نتيجة

الدالة  $x \mapsto x + 1$  هي أحسن تقريب تألفي للدالة  $x \mapsto e^x$   
بحوار 0.  
أي من أجل كل  $x$  قريب من 0 لدينا:  $e^x \approx x + 1$

### تطبيق

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{4e^x + 3}{2(e^x + 1)}$  و  $(C_f)$  المنحنى الممثل لها في المستوي إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث:  $\|\vec{i}\| = 2cm$

1. أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

2. أحسب  $f'(x)$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

3. أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$ .

4. أرسم المستقيمات المقاربة للمنحنى  $(C_f)$ .



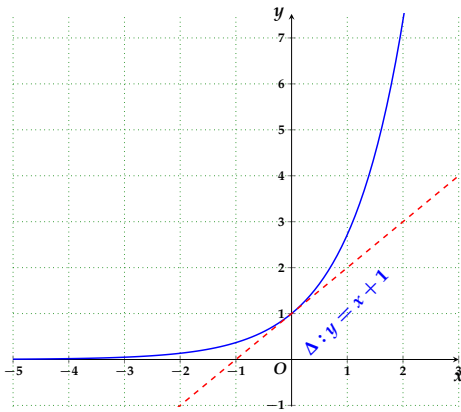
د 5



د 15



د 25



الحل:

التقويم

طريقة

المعادلة  $e^{u(x)} = e^{v(x)}$  تعني  $u(x) = v(x)$   
 المتراجحة  $e^{u(x)} < e^{v(x)}$  تعني  $u(x) < v(x)$

ملاحظة

مجموعة تعريف المعادلة أو المتراجحة هي :  $D_v \cap D_u$

التقويم

تطبيق

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات و المتراجحات التالية :

$$e^{x+1} > e^{-\frac{2}{x}} \text{ ⑥} \quad e^{3x} < 1 \text{ ⑤} \quad e^{x+3} = e^{\frac{4}{x}} \text{ ④} \quad e^{-x^2} = \frac{1}{e} \text{ ③} \quad e^x = e^{-2x} \text{ ②} \quad e^{2x} = 1 \text{ ①}$$

$$e^{7x} + 5 = 0 \text{ ⑨} \quad e^{2x} > 2 - e^x \text{ ⑧} \quad e^{2x} > 2e^x - 1 \text{ ⑦}$$

تمرين منزلي

ليكن  $(C)$  منحنى ممثل لدالة  $e^x \mapsto x$  في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$   
 ولتكن  $M(m, e^m)$  نقطة من  $(C)$  ، وليكن  $T$  مماس للمنحنى  $(C)$  في النقطة  $M$

1 أحسب ميل المماس في النقطة  $M$  ، ثم أكتب معادلته

2 لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = e^x - e^m(x - m + 1)$

• أدرس تغيرات الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها

3 إستنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} : g(x) > 0$

4 إستنتج الوضع النسبي بين  $(C)$  و جميع ممساته.

ملاحظات حول سير الدرس

.....

.....

.....



10د



25د



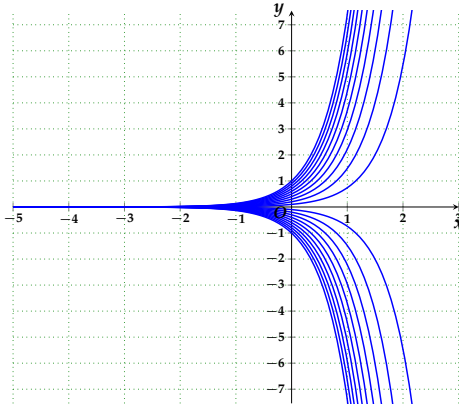
## ثانوية ساجي مختار السمار - غليزان

« الوحدة التعليمية: الدوال الأسية  
« ميدان التعلم: التحليل  
« موضوع الدرس: الدوال الأسية :  $x \mapsto e^{kx}$

« الأستاذ: بخدة أمين  
« المستوى: السنة الثالثة رياضيات  
« المدة: 1 ساعة

« المكتسبات القبلية: مفاهيم أولية حول الدوال العددية، العمليات على الدوال المشتقة، تقريب أولر  
« الكفاءات المستهدفة: التعرف على الدالة الأسية النيبيرية وخواصها.  
« المراجع: الكتاب المدرسي، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المدة
مرحلة الإنطلاق	<p>التهيئة النفسية</p> <p>تذكير بقواعد الحساب في الدالة الأسية</p> <p><b>1</b> <b>حصة العمل</b> : <math>f' = kf</math></p> <p>مبرهنة وتعريف</p> <p>توجد دالة وحيدة <math>f</math> قابلة للإشتقاق على <math>\mathbb{R}</math> بحيث : <math>f' = kf</math> و <math>f(0) = 1</math> هي الدالة <math>x \mapsto e^{kx}</math></p>	15 د
مرحلة البناء	<p><b>البرهان</b></p> <p><b>الوجود</b></p> <p>لتكن <math>f</math> الدالة المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> بـ <math>f(x) = e^{kx}</math></p> <p>الدالة <math>f</math> قابلة للإشتقاق على <math>\mathbb{R}</math> ولدينا من أجل كل <math>x</math> من <math>\mathbb{R}</math> ، <math>f'(x) = ke^{kx} = kf(x)</math> كما أن <math>f(0) = e^0 = 1</math></p> <p>وبالتالي الدالة <math>f</math> تحقق <math>f' = kf</math> و <math>f(0) = 1</math></p> <p><b>الوحدانية</b></p> <p>نفرض وجود دالة ثانية <math>g</math> قابلة للإشتقاق على <math>\mathbb{R}</math> بحيث <math>g' = kg</math> و <math>g(0) = 1</math>، نعتبر الدالة <math>h</math> المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> كما يلي : <math>h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}</math>، الدالة <math>h</math> قابلة للإشتقاق على <math>\mathbb{R}</math> ولدينا من أجل كل <math>x</math> من <math>\mathbb{R}</math> :</p> $h'(x) = \frac{g'(x)f(x) - g(x)f'(x)}{[f(x)]^2} = \frac{kg(x)f(x) - g(x)kf(x)}{[f(x)]^2} = 0$ <p>مع <math>h(0) = \frac{g(0)}{f(0)} = \frac{1}{1} = 1</math> ومنه من أجل كل <math>x</math> من <math>\mathbb{R}</math> ، <math>h(x) = 1</math> وعليه <math>f(x) = g(x)</math></p> <p>إذن الدالة <math>f</math> موجودة ووحدية.</p>	15 د
مثال	<p><b>1</b> عيّن كل الدوال القابلة للإشتقاق على <math>\mathbb{R}</math> بحيث : <math>f'(x) - 2f(x) = 0</math>.</p> <p><b>2</b> من بين الدوال <math>f</math> <math>f'(x) - 2f(x) = 0</math> عيّن تلك منحانها البياني يمر من النقطة <math>A\left(\frac{1}{2}; e^2\right)</math></p>	
الحل	<p><b>1</b> <math>f'(x) - 2f(x) = 0</math> تعني <math>f'(x) = 2f(x)</math> ومنه <math>f = kf</math> مع <math>k = 2</math>.</p> <p>الدوال <math>f</math> هي إذن الدوال المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> كإيلي: <math>f(x) = Ce^{2x}</math> حيث <math>C</math> عدد حقيقي ثابت .</p>	



التمثيلات المقابلة هي لدوال  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كإيلي يلي  $f(x) = Ce^{2x}$

**2** نبحث إذن عن الدالة  $f$  حيث  $f(x) = Ce^{2x}$  مع  $f\left(\frac{1}{2}\right) = e$

ومنه  $Ce^{2\left(\frac{1}{2}\right)} = e^2$  أي  $Ce^1 = e^2$  ومنه  $C = e$

إذن الدالة الوحيدة  $f$  حيث  $f'(x) - 2f(x) = 0$  و التي منحناها

البياني يمر من النقطة  $A\left(\frac{1}{2}; e^2\right)$  هي الدالة  $x \mapsto e^{2x+1}$



د5

أضف إلى  
معلوماتك

مبرهنة 2

الدوال غير المعدومة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  بحيث : من أجل كل عددين حقيقيين  $x$  و  $y$   
 $f(x+y) = f(x)f(y)$  هي الدوال  $x \mapsto e^{kx}$  حيث  $k$  عدد حقيقي

تطبيق

التقويم

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  وغير معدومة حيث من أجل كل عددين حقيقيين  $x$  ،  $y$  لدينا :  $f(x) \times f(y) = f(x+y)$

**1** بين أن :  $f(0) = 1$  .

**2** بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) \times f(-x) = 1$  .

**3** بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f\left(\frac{x}{2}\right) \times f\left(\frac{x}{2}\right) = f(x)$  .

**4** إستنتج إشارة  $f(x)$

تطبيق

تمرين رقم 12 صفحة 112

تمرين رقم 13 صفحة 112

تمرين منز {11 - 15} — ي صف {102} حة

ملاحظات حول سير الدرس



.....

.....

.....



د25

## ثانوية ساجي مختار السمار - غليزان

« الوحدة التعليمية: الدوال الأسية  
« ميدان التعلم: التحليل  
« موضوع الحصة: دراسة دالة:  $x \mapsto e^{u(x)}$

« الأستاذ: بخدة أمين  
« المستوى: السنة الثالثة رياضيات  
« المدة: 2 ساعة

« المكتسبات القبلية: مفاهيم أولية حول الدوال العددية، العمليات على الدوال المشتقة، تقريب أولر  
« الكفاءات المستهدفة: دراسة إتجاه تغير الدالة  $x \mapsto \exp \circ u(x)$   
« المراجع: الكتاب المدرسي، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المرحلة
10 د	<p>التهيئة النفسية</p> <p>تذكير بمشتقة دالة مركب</p> <p>مجموعة تعريف الدالة <math>\exp \circ u</math>:</p> <p><b>مبرهنة 1</b></p> <p>نضع: <math>f(x) = e^{u(x)}</math> حيث <math>u</math> دالة عددية</p> <p>مجموعة تعريف الدالة <math>f</math> هي نفسها مجموعة تعريف الدالة <math>u</math>، إذن: <math>D_f = D_u</math></p> <p><b>إتجاه تغير الدالة <math>\exp \circ u</math>:</b></p> <p><b>مبرهنة 2</b></p> <p>إذا كانت <math>u</math> دالة معرفة على المجال <math>I</math> من <math>\mathbb{R}</math> فإن للدالتين <math>u</math> و <math>\exp \circ u</math> نفس إتجاه التغير على <math>I</math></p> <p><b>البرهان</b></p> <p>نعلم أن الدالة <math>\exp</math> متزايدة تماما على <math>\mathbb{R}</math>، إذن حسب المبرهنة الخاصة بإتجاه تغير دالة مركبة يكون للدالتين <math>u</math> و <math>\exp \circ u</math> نفس إتجاه التغيرات على المجال <math>D_u</math></p> <p><b>مثال</b></p> <p>نعتبر الدالة <math>f</math> المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> بـ: <math>f(x) = e^x</math>.</p> <p>نلاحظ أن: <math>f = \exp \circ u</math> حيث <math>u</math> هي الدالة المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> بـ: <math>u(x) = x^2 - 1</math></p> <p>بما أن الدالة <math>u</math> متناقصة تماما على المجال <math>]-\infty; 0]</math> فإن: الدالة <math>f</math> متناقصة تماما على المجال <math>]-\infty; 0]</math></p> <p>بما أن الدالة <math>u</math> متزايدة تماما على المجال <math>[0; +\infty[</math> فإن: الدالة <math>f</math> متناقصة تماما على المجال <math>[0; +\infty[</math></p> <p><b>النهايات</b></p> <p><b>مبرهنة 3</b></p> <p><math>a, b, c</math> تمثل أعدادا حقيقية أو <math>+\infty</math> أو <math>-\infty</math></p> <p>نعتبر الدوال التالية <math>u</math>، <math>e^x</math> و <math>f</math> حيث <math>f = \exp \circ u</math></p> <p>إذا كانت <math>\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b</math> و <math>\lim_{x \rightarrow b} e^x = c</math> فإن <math>\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c</math></p>	<p>مرحلة الإنطلاق</p> <p>مرحلة بناء المعرفة</p>
15 د		
15 د		

## مثال

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = e^{-x+2}$   
 لدينا:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x+2) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+2} = +\infty$   
 أي  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$   
 لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x+2) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+2} = 0$  أي  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

## المشتقة

### مبرهنة 3

أضف إلى

معلوماتك

إذا كانت  $u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  فإن للدالة  $exp \circ u$  قابلة للاشتقاق على  $I$   
 ولدينا من أجل كل  $x$  من  $I$ ،  $(exp \circ u)'(x) = u'(x)e^{u(x)}$

## البرهان

إذا كانت الدالة  $u$  قابلة للاشتقاق على  $I$  وعلما أن الدالة  $exp$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  فإن: الدالة المركبة  $exp \circ u$  قابلة للاشتقاق على  $I$  وبتطبيق قاعدة حساب مشتقة دالة مركبة يكون لدينا من أجل كل  $x$  من  $I$   
 $(exp \circ u)'(x) = u'(x)exp'(x)[u(x)] = u'(x)exp(x)[u(x)]$

## مثال

مشتقة الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = e^{-x^2+3x-5}$  هي:  $f'(x) = (-2x+3)e^{-x^2+3x-5}$   
 مشتقة الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بـ:  $f(x) = e^{\sqrt{x}}$  هي:  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}}$

## تطبيق

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = e^{x^3+3x+1}$

1 أدرس تغيرات الدالة  $f$

2 أثبت أن المعادلة  $f(x) = 2$  تقبل حلا وحيدا على المجال  $[-1;0]$

## بكالوريا 2013 شعبة علوم تجريبية

$I$  الدالة المعرفة على  $]-\infty;1[$  بـ:  $f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1 أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ، ثم استنتج المستقيمين المقاربين للمنحنى  $(C)$ .

2 أحسب  $f'(x)$ . بين أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $]-\infty;1[$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

3 بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في  $]-\infty;1[$  حلا وحيدا  $\alpha$ .

باستعمال جدول القيم أعلاه جد حصرا للعدد  $\alpha$ .

4. أرسم المستقيمين المقاربين والمنحنى  $(C)$ ، ثم أرسم المنحنى  $(C')$  الممثل للدالة  $|f|$ .

5. عين بيانيا مجموعة قيم الأعداد الحقيقية  $m$  التي من أجلها يكون للمعادلة  $|f(x)| = m$  حلان مختلفان في الإشارة.

$II$  الدالة المعرفة على  $]-\infty;1[$  بـ:  $g(x) = f(2x-1)$ . (عبارة  $g(x)$  غير مطلوبة)

$x$	$f(x)$
0,20	0,037
0,21	0,016
0,22	-0,005
0,23	-0,026
0,24	-0,048
0,25	-0,070



د15



د10



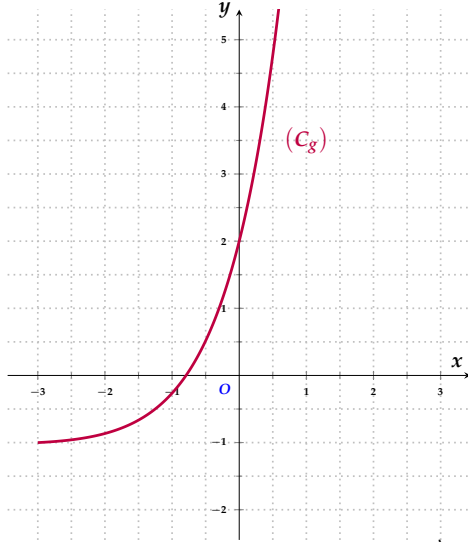
د50

التقويم

1 أدرس تغيرات الدالة  $g$  على  $]-\infty; 1]$  ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

- أ) تحقق أنّ  $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 0$  ، ثم بين أنّ :  $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$  .  
 ب) إستنتج معادلة  $(T)$  المماس لمنحنى الدالة  $g$  في النقطة ذات الفاصلة  $\frac{\alpha+1}{2}$  .  
 ج) تحقق من أنّ :  $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$  ، معادلة للمستقيم  $(T)$  .

#### بكالوريا 2019 شعبة تقني رياضي



$g(x) = (x+3)e^x + 1$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كإيلي  
 و  $(C_g)$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .  
 بقراءة بيانية:

1 حدّد إشارة  $g(-1)$  و  $g(-\frac{1}{2})$  .

2 إستنتج وجود عدد حقيقي  $\alpha$  وحيد من المجال  $]-1; -\frac{1}{2}]$

بحيث  $g(\alpha) = 0$  ثم تحقّق أنّ :  $-0.8 < \alpha < -0.7$  .

3 إستنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

II  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = (x+2)(e^x - 1)$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1 أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

2 بين أنّه من كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = g(x)$  ثم كلّ جدول تغيرات الدالة  $f$  .

3 أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x)$  ثم إستنتج أنّ  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلة له .

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  .

ج) أكتب معادلة لـ :  $(T)$  مماس  $(C_f)$  الموازي للمستقيم  $(\Delta)$  .

4 أرسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  على المجال  $]-\infty; 1]$  (يعطى  $f(\alpha) \approx -0.7$ )

5 أحسب  $f(x) - g(x)$  ثم إستنتج دالة الأصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  .

6  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كإيلي :  $h(x) = |x|(e^{|x|} - 2) + 1$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق .

أ) بين أنّ الدالة  $h$  زوجية .

ب) تأكد أنّه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$  فإنّ :  $h(x) = f(x-2) + 1$  .

ج) إشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  إنطلاقا من  $(C_f)$  ثم أرسم  $(C_h)$  على المجال  $[-3; 3]$  .

**I**  $f_k$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f_k(x) = (x+1)^2 e^{-kx}$  حيث  $K$  وسيط حقيقي .  
ليكن  $(C_k)$  التمثيل البياني للدالة  $f_k$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1 بين أن كل المنحنيات  $(C_k)$  تمر من نقطتين ثابتتين يطلب تعيينهما .
- 2 أحسب نهايتي الدالة  $f_k$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  . ( ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $K$  ) .
- 3 أ) أحسب  $f'_k(x)$  ، ثم حدّد حسب قيم الوسيط الحقيقي  $K$  اتجاه تغير الدالة  $f_k$  .  
ب) شكّل جدول تغيرات الدالة  $f_k$  من أجل  $K$  عدد حقيقي موجب تماما .
- 4 ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $K$  الأوضاع النسبية للمنحنيين  $(C_k)$  و  $(C_{k+1})$  .

**II**  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = (x+1)^2 e^{-2x}$   
نسمي  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1 شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  ، ثم أرسم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $\left[-\frac{3}{2}; +\infty\right]$  .
- 2 أ) بين أن المعادلة  $f(x) = 1$  تقبل حلين في  $\mathbb{R}$  أحدهما  $\alpha$  حيث :  $-1,27 < \alpha < 1,28$  .  
ب) عيّن قيم العدد الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة :  $\left|\frac{x+1}{e^x}\right| = \left|\frac{m+1}{e^m}\right|$  حلا وحيدا .
- 3  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = (x+1)e^{-2x}$   
أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن:  $g'(x) + 2g(x) - e^{-2x} = 0$  ثم إستنتج دالة أصلية لـ  $g$  على  $\mathbb{R}$  .  
ب) بإستعمال المكاملة بالتجزئة ، أحسب  $A$  مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى  $(C_f)$  ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما  $x = -1$  و  $x = 0$

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . تؤخذ وحدة الطول  $2cm$   
 $(C_f)$  و  $(C_g)$  التمثيلان البيانيان للدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $\mathbb{R}$  كإيلي :  $g(x) = e^x - ex$  و  $f(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2$

- 1 أ) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  .  
ب) إستنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  الحقيقية .
- 2 أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  .
- 3 أحسب كلاً من  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$  .
- 4 أدرس الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  على  $\mathbb{R}$  .
- 5 أرسم على المجال  $[0;2]$  المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  في نفس المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . (يعطى  $e^2 - 2e \approx 2$ )
- 6 أحسب بالسنتيمتر المربع ، مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  .
- 7  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $[-2;2]$  كإيلي :  $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|}$  وليكن  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق  
أ) بين أن  $h$  دالة زوجية .  
ب) من أجل  $x \in [0;2]$  أحسب  $h(x) + f(x)$  ثم إستنتج كيفية رسم  $(\Gamma)$  إنطلاقاً من  $(C_f)$  ثم أرسمه .