

**التمرين الأول ( 4 نقاط ) :**

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{R}$  المعادلة التفاضلية :  $y' + 3y = 2e^{-x}$  :  $(E)$ .

1- عين قيمة العدد الحقيقي  $a$  بحيث تكون الدالة  $g$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = a.e^{-x}$  حل للمعادلة  $(E)$ .

2- نعتبر المعادلة التفاضلية :  $y' + 3y = 0$  :  $(E')$  حل المعادلة  $(E')$ .

3- برهن أن الدالة  $k$  هي حل للمعادلة  $(E)$  إذا وفقط إذا كانت الدالة  $(k - g)$  هي حل للمعادلة  $(E')$ .  
ثم استنتج مجموعة حلول المعادلة  $(E)$ .

4- عين حلا خاصا  $k$  للمعادلة  $(E)$  بحيث يكون معامل توجيه المماس للمنحنى الممثل للدالة  $k$  في النقطة ذات الفاصلة 0 يساوي 4 - .

**التمرين الثاني ( 4 نقاط ) :**

1- أ- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة  $5^n$  على 7

ب- عين باقي قسمة كل من العددين  $5^{1438}$  و  $5^{2017}$  على 7 .

2- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  العدد  $26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3$  يقبل القسمة على 7.

3- عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 5n$  قابلا للقسمة على 7 .

4-  $n$  عدد طبيعي ، نضع :  $\alpha_n = n^2 + n$  ،  $\beta_n = n + 2$

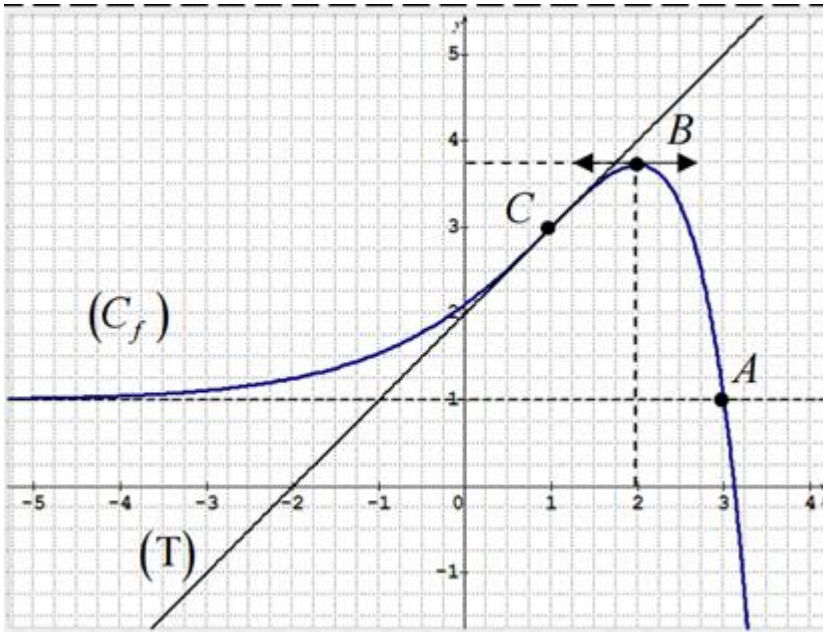
أ. تحقق أن :  $n\beta_n - \alpha_n = n$

ب. أثبت أن :  $PGCD(\beta_n ; \alpha_n) = PGCD(\beta_n ; n)$  .

ج. استنتج القيم الممكنة لـ  $PGCD(\beta_n ; \alpha_n)$  .

**التمرين الثالث ( 5 نقاط ) :**

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بتمثيلها البياني  $(C_f)$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $B(2; e+1)$  و  $A(3; 1)$  و  $C(1; 3)$  من البيان أجب عن الأسئلة التالية :



- (1) عين كلا من  $f'(1)$  و  $f'(2)$  و  $f''(1)$ .
- (2) أكتب معادلة المماس (T) مماس المنحنى  $(C_f)$  عند النقطة C.
- (3) أ- بين أن المعادلة  $f(x)=0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha \in ]3; +\infty[$  حيث  $\alpha$  ثم أستنتج إشارة  $f(x)$  على  $\mathbb{R}$ .
- ب- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (4) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $f(x)=f(m)$ .
- (5) لتكن  $h$  الدالة المعرفة على  $]-\infty; \alpha[$  كما يلي  $h(x)=f(x)-\ln[f(x)]$ .
- أ- أعط عبارة  $h'(x)$  بدلالة  $f(x)$  و  $f'(x)$ .
- ب- استنتج اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم شكل جدول تغيراتها.

#### التمرين الرابع ( 7 نقاط ) :

$$\begin{cases} g(x) = e^{\frac{(x+1)\ln(x)}{x}} & : x > 0 \\ g(0) = 0 \end{cases} \quad \text{دالة عددية معرفة على } [0; +\infty[ \text{ كما يلي :}$$

$(C_g)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. أدرس استمرارية الدالة  $g$  عند 0

2. تحقق انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  فإن  $\frac{g(x)}{x} = e^{\frac{\ln(x)}{x}}$ .

3. أدرس قابلية اشتقاق  $g$  عند 0 و فسر النتيجة هندسيا

4. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$

5. بين ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)-x}{\ln(x)} = 1$  ( لاحظ أن  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$  )

ثم استنتج ان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - x] = +\infty$ .

6. ادرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

7. أحسب  $g(1)$  ;  $g(2)$  ;  $g(3)$  ثم أنشئ  $(C_g)$ .

" تستطيع أن تنجح في حياتك ولو كان الناس يعتقدون أنك غير ناجح ولكن لن تنجح أبدا إذا كنت تعتقد في نفسك غير ناجح "

الاستاذ : جواليل أحمد - بالتوفيق و النجاح في امتحان البكالوريا 2017

ثانوية الشيخ أمود تمنراست

# تصحيح اختبار في مادة الرياضيات

## تصحيح الاختبار الثلاثي الاول شعبة الثالثة رياضيات

| التنقيط |       | عناصر الإجابة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | التمارين       |
|---------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| كاملة   | مجزأة |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |
| 4       | (1)   | <p>1- تعيين قيمة العدد الحقيقي <math>a</math> : : <math>g(x) = a.e^{-x}</math> و <math>g'(x) = -a.e^{-x}</math> و لدينا</p> $g'(x) + 3g(x) = -a.e^{-x} + 3ae^{-x}$ <p><math>g</math> حل للمعادلة</p> $(E) \text{ يكافئ ان } 2ae^{-x} = 2e^{-x} \text{ أي ان } a = 1.$ <p>2- <math>y' + 3y = 0</math> : <math>(E')</math> حلها <math>y = Ce^{-3x}</math> حيث <math>C</math> ثابت حقيقي .</p> <p>3- البرهان أن الدالة <math>k</math> هي حل للمعادلة <math>(E)</math> إذا فقط إذا كانت الدالة <math>(k - g)</math> هي حل للمعادلة <math>(E')</math> :</p> <p>- إذا كانت <math>k</math> حل للمعادلة <math>(E)</math> يكافئ <math>k'(x) + 3k(x) = 2e^{-x}</math> و لدينا</p> $g'(x) + 3g(x) = 2e^{-x} \text{ بالطرح نجد أن } g'(x) - k'(x) + 3g(x) - 3k(x) = 0 \text{ أي}$ <p>ان <math>(g - k)'(x) + 3(g - k)(x) = 0</math> و منه الدالة <math>(k - g)</math> هي حل للمعادلة <math>(E')</math> .</p> <p>- إذا كانت <math>(k - g)</math> حل للمعادلة <math>(E')</math> يكافئ <math>(g - k)'(x) + 3(g - k)(x) = 0</math> يكافئ ان</p> $k'(x) + 3k(x) = g'(x) + 3g(x) \text{ و لدينا } g'(x) + 3g(x) = 2e^{-x} \text{ و منه}$ $k'(x) + 3k(x) = 2e^{-x} \text{ إذن } k \text{ حل للمعادلة } (E).$ <p>إذن حلول المعادلة <math>(E)</math> هي <math>k</math> حيث <math>k(x) - g(x) = C.e^{-3x}</math> و منه</p> $k(x) = g(x) + C.e^{-3x} \text{ أي أن } k(x) = 2e^{-x} + C.e^{-3x} \text{ و } C \text{ ثابت حقيقي.}$ <p>4- معامل توجيه المماس للمنحنى الممثل للدالة <math>k</math> في النقطة ذات الفاصلة 0 يساوي 4 - يعني</p> <p>أن <math>k'(0) = -4</math> نحسب المشتقة <math>k'(x) = -2e^{-x} - 3C.e^{-3x}</math> و منه <math>k'(0) = -2 - 3C</math></p> <p>نساويها بـ 4 - نجد ان <math>-2 - 3C = -4</math> يكافئ <math>C = \frac{2}{3}</math> و منه <math>k(x) = 2e^{-x} + \frac{2}{3}.e^{-3x}</math></p> | التمرين الاول  |
| 4       | (1)   | <p>1- أ- دراسة بواقي قسمة <math>5^n</math> على 7 حسب قيم العدد الطبيعي <math>n</math></p> <p><math>5^0 \equiv 1[7]</math> و <math>5^1 \equiv 5[7]</math> و <math>5^2 \equiv 4[7]</math> و <math>5^3 \equiv 6[7]</math> و <math>5^4 \equiv 2[7]</math> و <math>5^5 \equiv 3[7]</math> و <math>5^6 \equiv 1[7]</math> نلاحظ</p> <p>أن بواقي قسمة <math>5^n</math> على 7 تشكل متتالية دورية و دورها 6 و منه</p> <p>باقي قسمة <math>5^n</math> على 7</p> <p>لما <math>n = 6k</math> هو 1 و لما <math>n = 6k + 1</math> هو 5 و لما <math>n = 6k + 2</math> هو 4 و لما <math>n = 6k + 3</math> هو 6 و لما <math>n = 6k + 4</math> هو 2 و لما <math>n = 6k + 5</math> هو 3. حيث <math>k</math> عدد طبيعي .</p> <p>ب- لدينا <math>1438 = 6(239) + 4</math> هو من الشكل <math>n = 6k + 4</math> إذن باقي قسمة <math>5^{1438}</math> على 7 هو 2 .</p> <p>و لدينا <math>2017 = 6(336) + 1</math> هو من الشكل <math>n = 6k + 1</math> إذن باقي قسمة <math>5^{2017}</math> على 7 هو 5 .</p> <p>2- إثبات انه من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> العدد <math>26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3</math> يقبل القسمة على 7</p> <p>لدينا <math>26 \equiv 5[7]</math> بالرفع الى قوى <math>6n+5</math> نجد <math>26^{6n+5} \equiv 5^{6n+5}[7]</math> و مما سبق نستنتج ان</p> $26^{6n+5} \equiv 3[7] \text{ و منه نجد } (1) \dots 47 \equiv 5[7] \text{ بالرفع الى قوى}$ $47^{12n+2} \equiv 5^{12n+2}[7] \text{ و مما سبق نستنتج ان } 47^{12n+2} \equiv 4[7] \text{ و منه}$ $47^{12n+2} \equiv 4[7] \text{ بالضرب في 2 نجد } 2 \times 47^{12n+2} \equiv 8[7] \text{ و } 8 \equiv 1[7] \text{ إذن}$ $26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 1[7] \dots (2) \text{ بجمع (1) و (2) نجد } 26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 4[7] \text{ بإضافة 3 نجد}$                                                     | التمرين الثاني |

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |          |           |              |   |   |   |     |           |          |           |        |   |       |           |                |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|---|---|---|-----|-----------|----------|-----------|--------|---|-------|-----------|----------------|
|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p> <math>26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 0[7]</math> و منه <math>7 \equiv 0[7]</math> و <math>26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 7[7]</math><br/> <math>26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3</math> يقبل القسمة على 7 .<br/> 3- لدينا مما سبق <math>26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} \equiv 4[7]</math> بإضافة <math>5n</math> نجد<br/> <math>26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 5n \equiv 4 + 5n[7]</math> العدد قابلا للقسمة<br/> على 7 يعني أن <math>4 + 5n \equiv 0[7]</math> أي أن <math>5n \equiv -3[7]</math> يكافئ <math>5n \equiv 4[7]</math> بالضرب في 3 نجد<br/> <math>15n \equiv 12[7]</math> أي أن <math>n \equiv 5[7]</math><br/> ( لأن <math>15 \equiv 1[7]</math> و <math>12 \equiv 5[7]</math> و منه قيم <math>n</math> المطلوبة هي <math>n = 7k + 5 : k \in \mathbb{Z}</math> )<br/> 4- أ. التحقق أن : <math>n\beta_n - \alpha_n = n</math> لدينا <math>\begin{cases} n\beta_n = n^2 + 2n \\ \alpha_n = n^2 + n \end{cases}</math> بالطرح نجد <math>n\beta_n - \alpha_n = n</math><br/> ب. إثبات أن : <math>PGCD(\beta_n ; \alpha_n) = PGCD(\beta_n ; n)</math> نضع<br/> <math>PGCD(\beta_n ; \alpha_n) = d</math> , <math>PGCD(\beta_n ; n) = d'</math> لدينا <math>d</math> قاسم <math>\alpha_n</math> , <math>\beta_n</math> فهو قاسم للعدد<br/> <math>n\beta_n - \alpha_n</math> و منه فهو قاسم للعدد <math>n</math> إذن <math>d</math> قاسم للعدد <math>n</math> و <math>\beta_n</math> و منه <math>d</math> قاسم لـ <math>d' \dots</math><br/> (3)<br/> <math>PGCD(\beta_n ; n) = d'</math> يعني أن <math>d'</math> قاسم للعدد <math>n</math> و <math>\beta_n</math> فهو قاسم للعدد <math>n(n+1)</math> و منه <math>d'</math><br/> قاسم للعدد <math>\alpha_n</math> و منه <math>d'</math> قاسم للعدد <math>\beta_n</math> و <math>\alpha_n</math><br/> إذن <math>d'</math> قاسم للعدد <math>d \dots \dots (4)</math><br/> من (3) و (4) نجد أن <math>d = d'</math> أي أن <math>PGCD(\beta_n ; \alpha_n) = PGCD(\beta_n ; n)</math><br/> ج. <math>PGCD(\beta_n ; \alpha_n)</math> قاسم للعدد <math>n</math> و <math>\beta_n</math> فهو قاسم للعدد <math>n\beta_n - \alpha_n = n^2 + 2n - (n^2 + n) = n</math> القيم<br/> الممكنة للعدد <math>PGCD(\beta_n ; \alpha_n)</math> هي قواسم 2 أي 1 و 2 . </p> |           |          |           |              |   |   |   |     |           |          |           |        |   |       |           |                |
| 5            | <p> 1- تعيين كلا من <math>f'(2)=0</math> معامل توجيه المماس عند النقطة <math>B(2;e+1)</math> و <math>f'(1)=1</math><br/> معامل توجيه المماس عند النقطة <math>C(1;3)</math> وبما أن نقطة <math>C(1;3)</math> انعطاف فإن <math>f''(1)=0</math> .<br/> 2- كتابة معادلة المماس <math>(T)</math> للمنحنى <math>(C_f)</math> عند النقطة <math>C</math> هي <math>y = f'(1)(x-1) + f(1)</math> ولدينا<br/> <math>f(1)=3</math> و <math>f'(1)=1</math> بالتعويض نجد <math>y = x + 2</math> .<br/> 3- أ- إما أن <math>f</math> مستمرة و رتيبة على <math>]3;+\infty[</math> و تأخذ صورها في المجال <math>]-\infty;1[</math> و 0 من<br/> المجال <math>]-\infty;1[</math> فحسب نظرية القيم المتوسطة المعادلة <math>f(x)=0</math> تقبل حلا وحيدا <math>\alpha</math> من<br/> المجال <math>]3;+\infty[</math> .<br/> جدول إشارة <math>f(x)</math> </p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\alpha</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td>إشارة <math>f(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p> ب - جدول تغيرات الدالة <math>f</math> </p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\alpha</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td>1</td> <td><math>e+1</math></td> <td><math>-\infty</math></td> </tr> </table> <p> 4- المناقشة بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي <math>m</math> للعدد حلول المعادلة <math>f(x) = f(m)</math><br/> حل المعادلة هو إيجاد فواصل نقاط تقاطع <math>(C_f)</math> مع المستقيم <math>(\Delta_m)</math> الذي معادلته <math>y = f(m)</math><br/> المناقشة :<br/> لما <math>m \in ]-\infty; 2[</math> نلاحظ أن <math>(C_f)</math> و <math>(\Delta_m)</math> يتقاطعان في نقطتان و منه المعادلة تقبل حلين .<br/> لما <math>m = 2</math> نلاحظ أن <math>(C_f)</math> و <math>(\Delta_m)</math> يتقاطعان في نقطة وحيدة و منه المعادلة تقبل حل وحيد . </p> | $x$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $-\infty$ | $\alpha$ | $+\infty$ | إشارة $f(x)$ | + | 0 | - | $x$ | $-\infty$ | $\alpha$ | $+\infty$ | $f(x)$ | 1 | $e+1$ | $-\infty$ | التمرين الثالث |
| $x$          | $-\infty$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $\alpha$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | $+\infty$ |          |           |              |   |   |   |     |           |          |           |        |   |       |           |                |
| إشارة $f(x)$ | +                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -         |          |           |              |   |   |   |     |           |          |           |        |   |       |           |                |
| $x$          | $-\infty$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $\alpha$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | $+\infty$ |          |           |              |   |   |   |     |           |          |           |        |   |       |           |                |
| $f(x)$       | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | $e+1$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $-\infty$ |          |           |              |   |   |   |     |           |          |           |        |   |       |           |                |

|                | (0,25)    | <p>لما <math>m \in ]2; 3]</math> نلاحظ أن <math>(C_f)</math> و <math>(\Delta_m)</math> يتقاطعان في نقطتان و منه المعادلة تقبل حلين.</p> <p>لما <math>m \in [3; +\infty[</math> نلاحظ أن <math>(C_f)</math> و <math>(\Delta_m)</math> يتقاطعان في نقطة وحيدة و منه المعادلة تقبل حل وحيد .</p> <p>5- أعبارة <math>h'(x)</math> بدلالة <math>f'(x)</math> و <math>f(x)</math> : <math>h'(x) = f'(x) - \frac{f'(x)}{f(x)}</math></p> <p>ب-استنتاج اتجاه تغير الدالة <math>h</math> لدينا <math>h'(x) = f'(x) - \frac{f'(x)}{f(x)}</math> يكافئ <math>h'(x) = f'(x) \left[ \frac{f(x)-1}{f(x)} \right]</math></p> <p>إشارتها</p> <table><tr><th><math>x</math></th><th><math>-\infty</math></th><th>2</th><th>3</th><th><math>\alpha</math></th></tr><tr><td>إشارة <math>f'(x)</math></td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>إشارة <math>f(x)-1</math></td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td>إشارة <math>h'(x)</math></td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>+</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | $x$ | $-\infty$ | 2 | 3 | $\alpha$ | إشارة $f'(x)$ | + | 0              | - | -         | إشارة $f(x)-1$ | + | + | 0 | - | إشارة $h'(x)$ | + | 0 | - | + |
|----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|---|---|----------|---------------|---|----------------|---|-----------|----------------|---|---|---|---|---------------|---|---|---|---|
| $x$            | $-\infty$ | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3   | $\alpha$  |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
| إشارة $f'(x)$  | +         | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -   | -         |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
| إشارة $f(x)-1$ | +         | +                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0   | -         |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
| إشارة $h'(x)$  | +         | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -   | +         |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
|                | (0,25)    | <p>و منه <math>h</math> متزايدة على المجالين <math>[3; \alpha[</math> و <math>]2; -\infty]</math> و متناقصة على المجال <math>[2; 3]</math> .</p> <p>شكل جدول تغيراتها</p> <table><tr><th><math>x</math></th><th><math>-\infty</math></th><th>2</th><th>3</th><th><math>\alpha</math></th></tr><tr><td><math>h(x)</math></td><td>1</td><td><math>e+1-\ln(e+1)</math></td><td>1</td><td><math>+\infty</math></td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $x$ | $-\infty$ | 2 | 3 | $\alpha$ | $h(x)$        | 1 | $e+1-\ln(e+1)$ | 1 | $+\infty$ |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
| $x$            | $-\infty$ | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3   | $\alpha$  |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
| $h(x)$         | 1         | $e+1-\ln(e+1)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1   | $+\infty$ |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
|                | (0,25)    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |           |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
| 7              | (1)       | <p>1. دراسة استمرارية الدالة <math>g</math> عند 0 لدينا</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{(x+1)\ln(x)}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln(x)+\frac{\ln(x)}{x}}{1}} = 0$ <p>لأن <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty</math> ; <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x} = -\infty</math> .</p> <p>2. لدينا <math>g(x) = e^{\frac{(x+1)\ln(x)}{x}} = e^{\ln(x)} \cdot e^{\frac{\ln(x)}{x}} = x e^{\frac{\ln(x)}{x}}</math> يكافئ <math>g(x) = e^{\frac{(x+1)\ln(x)}{x}}</math></p> <p>و منه من اجل كل <math>x</math> من المجال <math>]0; +\infty[</math> : <math>\frac{g(x)}{x} = e^{\frac{\ln(x)}{x}}</math> .</p> <p>طريقة أخرى <math>\frac{g(x)}{x} = \frac{e^{\frac{(x+1)\ln(x)}{x}}}{e^{\ln(x)}} = e^{\frac{(x+1)\ln(x)-\ln(x)}{x}} = e^{\frac{\ln(x)}{x}}</math></p> <p>3. دراسة قابلية اشتقاق <math>g</math> عند 0 لدينا <math>\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{g(h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln(h)}{h}} = 0</math> لأن <math>\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\ln(h)}{h} = -\infty</math> و <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0</math> و منه الدالة <math>g</math> قابلة للاشتقاق عند 0.</p> <p>تفسيرها هندسيا ان المنحنى <math>(C_g)</math> يقبل مماسا عند النقطة ذات الفاصلة 0 .</p> <p>4. حساب النهاية <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln(x)}{x}} = 1</math> لأن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0</math> .</p> <p>5. تبين ان <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)-x}{\ln(x)} = 1</math> لدينا</p> |     |           |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
|                | (0,5)     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |           |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
|                | (0,5)     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |           |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |
|                | (0,75)    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |           |   |   |          |               |   |                |   |           |                |   |   |   |   |               |   |   |   |   |

$$t = \frac{\ln(x)}{x} \text{ بوضع } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x) - x}{\ln(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{g(x)}{x} - 1\right)}{\left(\frac{\ln(x)}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{\ln(x)}{x}} - 1}{\left(\frac{\ln(x)}{x}\right)}$$

(0,5)

لما  $x$  يؤول الى  $+\infty$  فإن  $t$  يؤول 0 و منه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x) - x}{\ln(x)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

(0,5)

استنتاج ان :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln(x) \times \frac{g(x) - x}{\ln(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x) \times 1] = +\infty$

6. دراسة تغيرات الدالة  $g$  المشتقة

(0,5)

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

(0,25)

إشارة المشتقة متعلقة بـ  $x + 1 - \ln(x)$  نضع  $t(x) = x + 1 - \ln(x)$  ندرس تغيرات  $h$  المشتقة  $t'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$  موجبة على المجال  $[1; +\infty[$  و سالبة على المجال  $]0; 1]$  إذن  $t$  متزايدة على  $[1; +\infty[$  و متناقصة  $]0; 1]$  إذن فهي تقبل قيمة حدية صغرى هي  $t(1) = 2$  و منه نستنتج ان  $t$  موجبة على مجال تعريفها و منه  $g'(x)$  موجبة إذن الدالة  $g$  متزايدة على  $]0; +\infty[$  جدول تغيراتها

(0,5)

|        |   |           |
|--------|---|-----------|
| $x$    | 0 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | 0 | $+\infty$ |

(0,75)

7. حساب  $g(1) = 1$  ;  $g(2) = 2e^{\frac{\ln 2}{2}} = 2\sqrt{2}$  و  $g(3) = 3\sqrt[3]{3}$  رسم  $(C_g)$ :

(0,75)

