

## الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

### الأسئلة:

(I)  $g$  دالة عددية معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = e^{\frac{x}{x+1}}$  \*\* أدرس تغيرات الدالة  $g$ ، ثم بين أن من أجل كل  $x > -1$  :  $0 < g(x) < e$

(II)  $f$  دالة معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x + 1 - e^{\frac{x}{x+1}}$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى م.م.م  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول  $2cm$

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

(2) أ) من أجل كل  $x > -1$  : أحسب  $f'(x)$ ، ثم بين أن:  $f''(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^4} e^{\frac{x}{x+1}}$

(ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  . ثم بين أن:  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \left( \frac{x}{x+1} \right)^2 e^{\frac{x}{x+1}}$

(ج) استنتج اتجاه تغير الدالة المشتقة  $f'$  ثم شكل جدول تغيراتها (  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$  )

(د) بين أن المعادلة  $f'(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث:

$$-0.72 < \alpha < -0.71$$

(3) مما سبق استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(4) لتكن النقطة  $A(x;0)$  حيث  $x > -1$  ، المستقيم العمودي المار من النقطة  $A$

ويقطع المنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $M$  و يقطع المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة

$$y = x - e + 1 \text{ في النقطة } N \text{ ، نضع : } \Psi(x) = MN$$

## الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

### الأسئلة:

(I)  $g$  دالة عددية معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = e^{\frac{x}{x+1}}$  \*\* أدرس تغيرات الدالة  $g$ ، ثم بين أن من أجل كل  $x > -1$  :  $0 < g(x) < e$

(II)  $f$  دالة معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x + 1 - e^{\frac{x}{x+1}}$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى م.م.م  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول  $2cm$

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

(2) أ) من أجل كل  $x > -1$  : أحسب  $f'(x)$ ، ثم بين أن:  $f''(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^4} e^{\frac{x}{x+1}}$

(ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  . ثم بين أن:  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \left( \frac{x}{x+1} \right)^2 e^{\frac{x}{x+1}}$

(ج) استنتج اتجاه تغير الدالة المشتقة  $f'$  ثم شكل جدول تغيراتها (  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$  )

(د) بين أن المعادلة  $f'(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث:

$$-0.72 < \alpha < -0.71$$

(3) مما سبق استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(4) لتكن النقطة  $A(x;0)$  حيث  $x > -1$  ، المستقيم العمودي المار من النقطة  $A$

ويقطع المنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $M$  و يقطع المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة

$$y = x - e + 1 \text{ في النقطة } N \text{ ، نضع : } \Psi(x) = MN$$

أ) بين أن  $\Psi(x) = -g(x) + e$

ص1

اقلب الصفحة

ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Psi(x)$ . ثم فسر النتيجة هندسيا حسب المنحنى  $(C_f)$ .

ج) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

5) أ) بين أن:  $f(\alpha) = -\alpha(\alpha+1)$ ، ثم استنتج حصر  $f(\alpha)$   
6) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

7) ناقش بيانيا عدد وإشارة حلول المعادلة  $f(x) = |m|$ ،  $m$  وسيط حقيقي

III) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ:  $h(x) = x - 1 - e e^{-x}$

$(C_h)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى م.م.م  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

أ) عين قيمة العدد الحقيقي  $\beta$ :  $h(x) = f(x-1) + \beta$

ب) اشرح كيفية إنشاء  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$ .

انتهى

ص2

أ) بين أن  $\Psi(x) = -g(x) + e$

ص1

اقلب الصفحة

ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Psi(x)$ . ثم فسر النتيجة هندسيا حسب المنحنى  $(C_f)$ .

ج) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

5) أ) بين أن:  $f(\alpha) = -\alpha(\alpha+1)$ ، ثم استنتج حصر  $f(\alpha)$   
6) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

7) ناقش بيانيا عدد وإشارة حلول المعادلة  $f(x) = |m|$ ،  $m$  وسيط حقيقي

III) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ:  $h(x) = x - 1 - e e^{-x}$

$(C_h)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى م.م.م  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

أ) عين قيمة العدد الحقيقي  $\beta$ :  $h(x) = f(x-1) + \beta$

ب) اشرح كيفية إنشاء  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$ .

انتهى

ص2