

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

كل التمرين الأول 05 ن:

اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل .

الجواب (03)	الجواب (02)	الجواب (01)	
2	-2	$-\infty$	إذا كانت $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(-2x+1)$ هي :
$y = ex + e$	$y = x + e$	$y = x + 1$	عبارة التقريب التآلفي للدالة $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$ بجوار 0 هي :
$e + 2$	$e - 2$	$\ln 2 + e - 4$	العدد $e^{\ln 2} + e - 4$ يساوي :
$s = \{0; \ln 3\}$	$s = \{-1; \ln 4\}$	$s = \{1; 3\}$	مجموعة حلول المعادلة $e^x + 3e^{-x} - 4 = 0$ في $\mathbb{R}$ هي :
-1	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow -1} [x^2 + 2x + \ln(x+1)]$

كل التمرين الثاني 15 ن:

(I) الدالة المعرفة على المجال  $\square$  ب:  $g(x) = (1-x)e^x + 1$  .1 احسب نهاية الدالة  $g$  عند  $-\infty$  ثم عند  $+\infty$  علما أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$  .2 أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.3 بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $[1.27, 1.28]$  حلا وحيدا  $\alpha$  .4 استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  .(II) الدالة العددية المعرفة على المجال  $\square$  ب:  $f(x) = \frac{x}{e^x + 1} + 2$  .و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .1 احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، علما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا .2 احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .3 برهن أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x + 2$  مقارب لـ  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$  ، ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .4 أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x + 1)^2}$  .5 استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.6 بين أن  $f(\alpha) = \alpha + 1$  ثم استنتج حصر لـ  $f(\alpha)$  .7 احسب  $f(-1)$  ،  $f(-2)$  ،  $f(-3)$  ،  $f(1)$  ، ثم أنشئ كلا من  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  .(III) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $\square$  ب:  $h(x) = \frac{|x|}{e^{|x|} + 1} + 2$  .1 بين أن الدالة  $h$  زوجية.2 تأكد أنه من أجل كل من المجال  $[0; +\infty[$  فإن:  $h(x) = f(x)$  .3 اشرح طريقة لإنشاء المنحنى  $(C_h)$  اعتمادا على المنحنى  $(C_f)$  ، ثم انشئه .

انتهى