

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (07 pts)أ. نعتبر المعادلة:  $21x - 17y = 8 \dots \dots \dots (1)$  حيث  $x$  و  $y$  عددين طبيعيين.أ. عين الثنائية  $(x_0; y_0)$  حلًا خاصاً للمعادلة (1).

ب. حل في مجموعة الأعداد الطبيعية المعادلة (1).

2) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$ ، باقي القسمة الإقلية للعدد  $9^n$  على 13.ب. بين أنه إذا كانت الثنائية  $(\alpha; \beta)$  حلًا للمعادلة (1) فإن:  $3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 0 [13]$ .II.  $t$  ،  $a$  و  $b$  أعداد طبيعية حيث:  $1 < t \leq a \leq b$ .❖ عين الأعداد  $t$  ،  $a$  و  $b$  علما أنه في النظام ذي الأساس  $t$  يكون:  $a+b = \overline{46}$  و  $a \cdot b = \overline{545}$ .التمرين الثاني: (08 pts)1) نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ:أ. أحسب  $u_1$  و  $u_2$ .ب. ما تخمينك حول اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  ، ثم تحقق من ذلك حسابيا.2) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف أن:  $u_n = \frac{e}{n} - \frac{e}{n+1}$ .ب. عين عبارة  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$ .ج. أحسب:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .3) نضع من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معروف ومن أجل كل عدد طبيعي  $n > 1$  :أ. بين أنه من أجل كل  $n > 1$  :ب. أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S'_n$  حيث:  $S'_n = v_2 + v_3 + v_4 + \dots + v_n$ .التمرين الثالث: (05 pts)الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty)$  بـ:(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامدوالمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . كما هو موضح في الشكل المقابل.

وحدة الطول هي: (1cm)

1. باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين أن:  $\int_1^3 (-x+4)e^{-x+1} dx = 2$ 

2. أحسب A مساحة الجزء الملون في الشكل.

