

**التمرين الأول (06 ن) :**

(1) أ - حل في مجموعة الأعداد الصحيحة المعادلة:  $2020x - 2424y = 1212 \dots \dots \dots$

ب - استنتج الأعداد الصحيحة  $\lambda$  التي تحقق:  $\lambda \equiv -4[5] \quad \lambda \equiv -1[6]$

(2) العدوان الطبيعيان  $a$  و  $b$  حيث  $a = 1\alpha 0\alpha 00^3$  في النظام ذي الأساس 3 و  $b = \alpha\beta 0\alpha^5$  في النظام ذي الأساس 5.

عين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون الثانية  $(a; b)$  حلاً للمعادلة (1) ثم أكتب العددين  $a$  و  $b$  في النظام العشري.

(3) أ - أدرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الأقلية للعدد  $7^n$  على العدد 5.

ب - عين باقي قسمة العدد  $A$  على 5 حيث:  $A = 1441^{2019} + 49^{2n} + 5n - 2022$

ج - نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$ :  $S_n = \frac{1}{\ln 2} [\ln 4 + \ln 4^2 + \dots + \ln 4^n]$

أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون:  $[5] 0 \equiv S_n$

**التمرين الثاني (08 ن) :**

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; i; j)$ .

(I) الدالة  $f_1$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:  $(C_{f_1})$  المحنى الممثل للدالة  $f_1(x) = 2x - 2 + \ln(x^2 + 1)$

-1 احسب  $f_1(0)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$

-2 ادرس تغيرات الدالة  $f_1$  و شكل جدول تغيراتها

-3 احسب  $f_1(0.7)$ ,  $f_1(0.8)$ ,  $f_1(0.9)$  فسر النتيجة بيانيا.

-4 بين أن المحنى  $(C_{f_1})$  يقبل نقطي انعطاف يطلب تعين إحداثياتهما. أنشئ  $(C_{f_1})$

-5 باعتبارات هندسية أنشئ  $(C_g)$  المحنى الممثل للدالة  $g$  حيث:  $g(x) = 2|x| - 2 + \ln(x^2 + 1)$

(II) الدالة  $f_n$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  :  $f_n(x) = 2x - 2 + \frac{\ln(x^2 + 1)}{n}$  عدد طبيعي غير معروف (

-6 احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ . بين أن الدالة  $f_n$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty)$

(b) برهن أن المعادلة  $0 = f_n(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha_n$  في المجال  $[0; +\infty)$  ثم تتحقق من أن  $0 < \alpha_n < 1$ .

**التمرين الثالث (06 ن) :**

(I) الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(0) = 0$  و  $g(x) = x^2 e^{-\frac{1}{x^2}}$

و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, i, j)$ .

(1) أدرس استمرارية وقابلية اشتقاق الدالة  $g$  عند 0 فسر النتيجة هندسيا.

(2) أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

(II) الدالة  $h$  المعرفة من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = x^2$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في نفس المعلم.

(1) احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - h(x)]$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن  $e^x \geq x + 1$  ثم استنتج الوضع النسبي للمنحنين  $(C_g)$  و  $(C_h)$ .