

التمرين الأول (06 ن) :

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

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

2) العددان الطبيعيان a و b حيث $a = \overline{1\alpha 0\alpha 00}^3$ و $b = \overline{\alpha\beta 0\alpha}^5$ في النظام ذي الأساس 5.

عین α و β حتى تكون الثنائية $(a ; b)$ حلاً للمعادلة (1) ثم أكتب العددين a و b في النظام العشري.

3) أ - أدرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقلية للعدد 7 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 $S_n + 4n^2 + 7^{4n} \equiv 0[5]$ حيث يكون :

التمرين الثاني (08 ن) :

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

(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 $f_1(0.8)$, $f_1(0.7)$ 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 (

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

ب) برهن أن المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل حلاً وحيداً α_n في المجال $[0; +\infty)$ ثم تحقق 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 المستوى 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: $h(x) = x^2 - 1$ 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) .