

نعتبر المتتاليات العددية $v_n = 5^{-2n}$, $u_n = -4n$ المعرفتان على \mathbb{N} بحسبهما العام كما يلي:

عين في كل حالة من الحالات الخمس في الجدول أدناه الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات الثلاث مع التعليل.

الاقتراح 3	الاقتراح 2	الاقتراح 1	
لا حسابية ولا هندسية	هندسية	حسابية	(v_n) هي متالية (u_n)
-200	-208	-204	الحد الواحد الخمسون للمتالية (u_n) هو
$2n^2 + 2n$	$-2n^2 - 2n$	$-2n^2 - 2$	المجموع $u_0 + u_1 + \dots + u_n$ يساوي
-5	5	$\frac{1}{25}$	(v_n) متالية هندسية أساسها
ليست رتبة	متناقصة	متزايدة	المتالية (v_n)

التمرين الثاني (06 نقاط):

و b عداد صحيحان حيث: $a \equiv 12[11]$, $b \equiv -1[11]$.

أ. بين أن باقي القسمة الأقلية للعددين a و b على 11 هو 1 و 10 على الترتيب.

ب. استنتج باقي القسمة الأقلية لكل من $a+b$, $a-b$, $a+b^2$ و $3a+b^2$ على 11.

2. بين أن العدد $a^{2020} + b^{1441}$ يقبل القسمة على 11.

3. عين الأعداد الطبيعية n بحيث: $.b^{1441} + n + 2020 \equiv 0[11]$

التمرين الثالث (08 نقاط):

الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 4x$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($o; \vec{i}; \vec{j}$).

1) احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$.

2) أ) احسب $f'(x)$, ثم ادرس إشارتها على \mathbb{R} . (f' ترمز إلى الدالة المشتقة الأولى للدالة f)

ب) احسب $f(0)$ و $f(1)$, ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

- (أ) تحقق انه : من اجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) = (x - 2)(2x^2 + x + 2)$
- ب) عين نقط تقاطع المنحني (C_f) مع محور الفواصل .
- 4) بين ان المنحني (C_f) يقبل نقطه انعطاف يطلب تعين احداثياتها،
- 5) اكتب معادلة لـ (7) مماس المنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $\frac{1}{2}$
- 6) أنشئ المماس (7) و المنحني (C_f) .