السنة الطراسية: 2017-2018

الاعتبار الناني في مادة الرياضيات

المصلة: تعلق المانية

المستــــوه: 2 تقني رياضي +2 بح. تجريبية

التمركين الأولى: 07 نقاط

 $\mathcal{V}_0=2$ و $\mathcal{U}_0=1$ و متالیتین حسابیتین معرفتان علی \mathbb{N} ، حیث: $\mathcal{U}_0=2$ و $\mathcal{U}_0=0$ و $\mathcal{U}_0=0$ و أساسیهما $\mathcal{U}_0=0$ علی الترتیب، حیث: $\mathcal{U}_0=0$ عددان حقیقیان

 $\mathcal{W}_n = 2\mathcal{U}_n - \mathcal{V}_n$ متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} حيث (\mathcal{W}_n

 (\mathcal{W}_n) أحسب \mathcal{W}_0 الحد الأول للمتتالية $\underline{(1)}$

 $oldsymbol{b}$ بين أن (\mathcal{W}_n) متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها بدلالة العددين (2

 $\mathbb N$ علما أن الحد التاسع للمتتالية $(\mathcal W_n)$ هو $(\mathcal W_n)$ هو أوجد $(\mathcal W_n)$ أساسها ثم استنتج اتجاه تغيرها على $(\mathcal W_n)$

a علما أن الحد الخامس لـ (\mathcal{V}_n) هو (\mathcal{V}_n) علما أن الحد الخامس لـ (\mathcal{V}_n)

 $\mathcal{W}_n = -2n$:بين أن عبارة الحد العام للمتتالية (\mathcal{W}_n) هي $_{-}$

عين عبارة كل من \mathcal{U}_n و \mathcal{V}_n بدلالة n ، ثم تحقق من صحة جوابك على السؤال الخامس.

التمركيين الثاني: 07 نقاط

في الشكل المقابل \mathcal{C}_{g} هو التمثيل البياني للدالة \mathcal{C}_{g} المعرفة على \mathcal{C}_{g} بـــ: \mathcal{C}_{g} هو المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس \mathcal{C}_{g} و \mathcal{C}_{g} هو المستقيم ذو المعادلة: \mathcal{C}_{g}

$$egin{cases} \mathcal{U}_0 = rac{1}{2} \ \mathcal{U}_{n+1} = \mathcal{f}(\mathcal{U}_n) \end{cases}$$
 هي المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: \mathcal{U}_n

• مثل الحدود $u_{3}; u_{1}; u_{2}; u_{3}$ على محور الفواصل دون حسابها، مبرزا خطوط التمثيل.

$$u_n
eq 0$$
: عين $v_n = \frac{u_n-1}{u_n}$ المعرفة كما يلي: $u_n = \frac{u_n-1}{u_n}$ عين حدها الأول $u_n = \frac{1}{2}$ بين أن $u_n = \frac{1}{2}$ متتالية هندسية أساسها $u_n = \frac{1}{2}$ يطلب تعيين حدها الأول $u_n = \frac{1}{2}$ المتتالية $u_n = \frac{1}{2}$ على $u_n = \frac{1}{2}$ المتتالية $u_n = \frac{1}{$

التمرين الثالث: 66 نقاط

$$f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 4}{x^2}$$
: بالدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ على الدالة المعرفة على الدالة الد

 $(\mathcal{O}; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ متیلها البیانی فی المستوی المنسوب إلی معلم متعامد و متجانس (\mathcal{C}_{g})

أحسب نمايات الدالة
$$f$$
 عند أطراف مجموعة تعريفها $\frac{1}{2}$

$$f(x) = x - 5 + \frac{4}{x^2}$$
 فإنّ \mathbb{R}^* من أجل كل x من أجل كل من أبت أنّ (\mathcal{C}_{g}) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل، عيّن معادلتيهما

$$eta'(x)=rac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^3}$$
 قان بين أنه من أجل كل x من x فإنّ x فإنّ x وأستنتج اتجاه تغير الدالة x على x على x استنتج اتجاه تغيرات الدالة x على x شكل جدول تغيرات الدالة x عند x عند x عند x عند x وجد معادلة المماس (x عند x عند x و المماس (x عند x) أرسم المستقيمات المقاربة و المماس (x) ثم (x x (x) أرسم المستقيمات المقاربة و المماس (x) ثم (x (x (x) ثم (x (x) ثم (x (x) ثم (x) ثم (x (x) ثم (x) ثم (x (x) ثم (x) ثم (x (x) ثم (x) ثم (x (x) ثم (x) ثم (x) ثم (x (x) ثم (x) ثم (x (x) ثم (x