

الموسم الدراسي : 2021 / 2022

التاريخ : 23 فيفري 2022 م

المدة : 02 سا 00 د

الشعبة : رياضيات

المستوى : نهائي

مديرية التربية لولاية الجزائر غرب

ثانوية الشهيد شريف صباحي - عين النعجة -

★ فرض التلارفي الثاني في مادة الرياضيات ★

لله الترين الأول : 06 نقاط

ـ لتكن (u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_n = \frac{1}{3}u_{n-1} - 1 \end{cases}$$

(1) برهن بالترابع أن : $u_n \geq -\frac{3}{2}$. $\forall n \in \mathbb{N}$:

(2) أدرس إتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ماذا تستنتج ؟

ـ لتكن (v_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = 2u_n + \alpha$ ، حيث α عدد حقيقي .

(1) عين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى .

(2) أكتب عبارة v_n و u_n بدلالة n .

(3) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث :

$$S_n = v_0^2 + v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_{n-1}^2$$

(4) أثبت أن : $\forall n \in \mathbb{N} : v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_{n-1} = 5^n \sqrt{3^{3(1-n)}}$

لله الترين الثاني : 06 نقاط

ـ لتكن (w_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N}^* بـ :

$$w_n = \int_0^1 (1-t)^n e^t dt$$

(1) بين أن $(2-t)e^t$ دالة أصلية للدالة $t \rightarrow (1-t)e^t$ على المجال $[0;1]$.

(2) أحسب w_1 .

(3) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : w_{n+1} = (n+1)w_n$

4) بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* : w_n \geq 0$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n < \frac{e}{n+1}$ ثم أحسب $w_n < (1-t)^n e^t < (1-t)^n$ ، يستنتج أن

التمرين الثالث : 08 نقاط

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x)$ و نسمى (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و فسر النتيجة بيانياً.

2) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) = \frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(1 + e^{-x})$.

3) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و فسر النتيجة بيانياً.

نعتبر الدالة g المعرفة على $[-1; +\infty[$ بـ : $g(t) = \frac{t}{t+1} - \ln(1+t)$.

1) أدرس إتجاه تغير الدالة g على $[0; +\infty[$ ثم إستنتج إشارة $g(t)$ لما

2) أحسب $(x)' f$ و أكتبه بدالة $g(e^x)$.

3) إستنتج إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) أرسم (C_f) منحني الدالة f .

لتكن φ دالة معرفة و مستمرة على $[0; 1]$ ، φ' دالتها المشتقة حيث φ' مستمرة على $[0; 1]$.

1) أثبت أن : $\int_0^1 \varphi(x) dx = \varphi(1) - \int_0^1 x \varphi'(x) dx$

نفرض أن φ معرفة على $[-2; 2]$ بتثيلها البياني و $\varphi(1) = \ln 3$ ،

$$\varphi'(x) = \frac{4}{4 - x^2}$$

1) أحسب المساحة A للحيز المحدد بجموعة النقط $M(x; y)$ حيث

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ \varphi(x) \leq y \leq \ln 3 \end{cases}$$

