

امتحان الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

الشعبة: 3 علوم تجريبية

المدة: 3 ساعات

اليوم: الاثنين 02 ديسمبر 2019

التمرين الأول: (04 نقاط)

أثبت صحة مايلي:

1. الدالة $f: x \mapsto (\ln x)^3 + \ln \frac{1}{x}$ تنعدم ثلاث مرّات مغيّرة اشارتها من أجل كلّ عدد حقيقي موجب تماما x .

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{\ln(x+1)} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\ln(x+1)} = 1$$

3. الدالة $f: x \mapsto -3\sin\left(4x - \frac{2019\pi}{2}\right)$ هي دالة زوجية على $\mathbb{R}$ و دورية دورها $\frac{\pi}{2}$.

4. اذا كانت (u_n) متتالية حسابية فإنّ e^{u_n} هي متتالية هندسية.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1. (v_n) متتالية هندسية متزايدة تماما؛ حدودها موجبة؛ حدّها الأول v_0 و أساسها q .

1. أحسب v_6 و v_{13} ثمّ استنتج q .

2. نضع: $v_6 = e$ و $q = e^{\frac{1}{7}}$.

1. عبّر عن v_n بدلالة n ثمّ أحسب $\lim v_n$.

2. أحسب بدلالة n المجموع S_n المعرّف كما يلي: $S_n = \ln(v_0) + \ln(v_1) + \dots + \ln(v_n)$.

II. المستوي منسوب الى المعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$. الدالة المعرّفة على المجال $[-4; 4]$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{3x - 16}{x + 11} ; (C) \text{ المنحنى الممثل لها و } (D) \text{ المستقيم ذو المعادلة } y = x .$$

1. بيّن أنّ الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[-4; 4]$ ثمّ استنتج أنّه: من أجل $x \in [-4; 4]$ ؛

$$f(x) \in [-4; 4]$$

2. (u_n) متتالية معرّفة بحدّها الأوّل $u_0 = 3$ و من أجل كلّ عدد طبيعي n بـ: $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. أنقل على ورقة الاجابة الشكل المقابل ثمّ مثّل على حامل محور الفواصل الحدود الخمسة

الأولى للمتتالية (u_n) مبرزاً خطوط الانشاء.

2. ضع تخميناً حول اتجاه تغيّر المتتالية (u_n) و تقاربها.

3. أ. برهن بالتّراجع من أجل كلّ عدد طبيعي n أنّ: $-4 < u_n \leq 4$.

ب. أدرس إشارة $f(x) - x$ ثمّ استنتج اتجاه تغيّر (u_n) .

III. نضع من أجل كلّ عدد طبيعي n : $v_n = e^{\frac{1}{4+u_n}}$

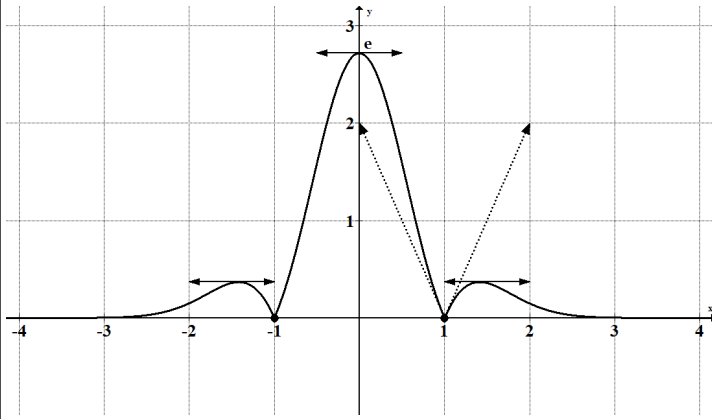
1. بيّن أنّ (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدّها الأوّل.

2. أكتب v_n و u_n بدلالة n ثمّ أدرس تقارب المتتالية (u_n) .

3. أحسب بدلالة المجموع ξ_n المعرّف كما يلي $\xi_n = \left(\frac{1}{u_0 + 4} \right) + \left(\frac{1}{u_1 + 4} \right) + \dots + \left(\frac{1}{u_n + 4} \right)$

التمرين الثالث: (09 نقاط)

← الجزء الأول: المستوي منسوب الى المعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.



نعتبر g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي

$$g(x) = |ax^2 + b|e^{bx^2+a} \text{ حيث } a \text{ و } b \text{ عدنان حقيقيان}$$

ثابتان. و نسمي (C) تمثيلها البياني في الشكل المقابل .

1. بملاحظة أن (C) يشمل النقطتين $A(1;0)$ ؛

$B(0;e)$ أوجد العدنان a و b .

2. نأخذ $a=1$ و $b=-1$

ملاحظة: فيما يلي التخمين يكون بيانيا و الإثبات يكون جبريا

1. ضع تخمينا حول شفعية الدالة g ثم أثبت صحة تخمينك.

2. ضع تخمينا حول $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} g(x)$ ثم أثبت صحة تخمينك.

3. ضع تخمينا حول قابلية اشتقاق الدالة g عند 1 ثم أثبت صحة تخمينك .

4. ضع تخمينا حول إشارة g' مشتقة الدالة g ثم أثبت صحة تخمينك.

3. اشرح كيف يمكن رسم (C_1) و (C_2) التمثيلين البيانيين المعرفين بالمعادلتين $(C_1): y = (x^2 - 1)e^{-x^2+1}$ و

$(C_2): y = (-x^2 + 1)e^{-x^2+1}$ انطلقا من (C) ثم أرسمهما في نفس المعلم.

← الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = x^2 e^{1-x^2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني

في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف؛ ماذا تستنتج؟

2. أ. بيّن من أجل كل x من $\mathbb{R}$ أن: $f(x) - f(-x) = 0$ ؛ ماذا تستنتج؟

ب. استنتج أن f' مشتقة الدالة f هي دالة فردية. (دون حساب $f'(x)$)

3. أ. بيّن من أجل كل x من $\mathbb{R}$ أن: $f'(x) = 2x(1-x^2)e^{1-x^2}$ ثم أدرس حسب قيم x من $\mathbb{R}$ إشارة $f'(x)$.

ب. شكّل جدول تغيّرات الدّالة f ثمّ إستنتج حصرا لـ $f(x)$ على $\mathbb{R}$.

4. أرسم (C_f) . (سَلِّم الرسم: $\|\vec{i}\| = 2cm$ و $\|\vec{j}\| = 6cm$)

5. ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة $x^2 - e^{m-1+x^2} = 0$.