

اختبار في مادة الرياضيات

المدة : 3 ساعة.

الاختبار الأول (07ن):

I. نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ

1. عين نهاية الدالة g عند 0 و عند $+\infty$.

2. أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

3. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلان وحيدان α في المجال $[0.27; 0.28]$.

4. حدد حسب قيم x إشارة (x) على المجال $[0; +\infty]$.

II. نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي: $f(0) = 0$ ، ومن أجل كل x من $[0; +\infty]$ ،

ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس $(O; I, J)$ حيث وحدة الأطوال هي $4cm$.

1. بين أن الدالة f مستمرة على $[0; +\infty]$.

2. هل تقبل الدالة f الاشتتقاق ند 0 ؟ فسر بيانيا النتيجة.

3. من أجل كل x من $[0; +\infty]$ ، بين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$. استنتاج اتجاه تغير الدالة f .

4. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$. تحقق أن $\alpha = f(\alpha)$ م شكل جدول تغيرات الدالة f .

5. ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \ln x$ في المعلم $(O; I, J)$

• أدرس الأوضاع النسبية للمنحنين (C) و (Γ)

• أحسب النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$. فسر بيانيا النتيجة أرسم المنحنين (C) و (Γ) .

الاختبار الثاني (04ن):

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{3u_n}{4} + 2$.

1) أرسم المستقيمين \mathcal{D} ذي المعادلة $y = \frac{3}{4}x + 2$ و Δ ذي المعادلة $y = x$ في معلم متعمد و تجانس.

2) عين A نقطة تقاطعهما ولتكن α فاصلة النقطة A .

3) أ- أحسب u_1 ، u_2 و u_3 ثم مثل هذه الحدود على محور الفواصل.

ب- أنشئ هندسيا الحدين u_4 و u_5 .

4) نضع $v_n = u_n - \alpha$.

أ- أحسب v_0 ثم v_1 و v_2 .

ب- برهن أن المتالية (v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها.

ج- استنتج v_n بدلالة n ، ثم u_n بدلالة n .

الاختبار الثالث (04ن):

نرمي حجر نرد عادي مرتين متتابعين . ما احتمال الحصول على :

- (1) رقمين فرديين ؟
- (2) عددين مجموعهما فردي ؟
- (3) عددين جذوهما زوجي ؟
- (4) نعتبر X مجموع الرقمين المحصل عليهما
 - (أ) حدد قيم X الممكنة
 - (ب) عرّف قانون إحتمال X و أحسب $E(X)$
 - (ج) أحسب $p(X=12)$ و $p(X>6)$

الاختبار الرابع (05ن):

. (1) ... $16x + 59y = 2006$ التالية : المعادلة ذات المجهول (x, y)

(1) حل إلى جداء عوامل أوّلية العدد 2006 ثم استنتج أنه إذا كانت التالية (x, y) حل للمعادلة

فإن x يكون مضاعفاً للعدد 59 .

(2) حل في المجموعة \mathbb{Z} ، المعادلة (1) .

(3) عين الحلول (x, y) للمعادلة (1) التي تنتهي إلى \mathbb{Z}^{*2} .

(4) عين الأعداد الطبيعية غير المعدومة a و b التي تتحقق $16m + 59d = 2006$ حيث $m = \text{lcm}(a, b)$ و $d = p \gcd(a, b)$