

التمرين الأول: (06 نقاط) : اختر الإجابة الصحيحة مع تبرير مختصر لكل اختيار:

| الإجابة 3 | الإجابة 2 | الإجابة 1 | السؤال |
|--|--|---|--|
| مستقيم | دائرة | نقطة | $M, n \in \mathbb{N}$ مجموع النقاط: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \left\ 2\overrightarrow{MA} + n\overrightarrow{MB} + n\overrightarrow{MC} \right\ =$ $\left\ 2\overrightarrow{MA} - n\overrightarrow{MB} + (n-2)\overrightarrow{MC} - n\overrightarrow{BC} \right\ $ |
| 2 | $\infty +$ | غير موجودة | $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x - \sqrt{x}}{x - 1} \right)$. |
| $y = 3$ | $y = 2$ | $x = 3$ | إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2] = 1$ فإن المنحني (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً أفقياً معادلته . |
| تنتمي إلى الثلث الثالث من الدائرة (C) | تنتمي إلى الثلث الثاني من الدائرة (C) | تنتمي إلى الثلث الأول من الدائرة (C) | نقطة A من الدائرة مثلثية (C) القيس الرئيسي للزوايا الموجهة : $\left(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OA} \right) = \frac{2025p}{1445}$ |
| $k = -\frac{2}{3}$ | $k = -2$ | $k = -\frac{1}{2}$ | مثلث ABC منتصف $[BC]$ و G مركز ثقل المثلث نسبة التحاكي الذي مرکزه G و يحول A إلى I هي: -1 بين أن $p(x) = -\cos x$ -2 حل في I المعادلة $p(x) = 0$ -3 حل في I المعادلة: $(x + 2p) = p(-2x)$ -4 حل في I المراجحة $p(x) = 0$ ، ثم مثل صور هذه الحلول على الدائرة المثلثية |

التمرين الثاني: (06 نقاط)X عدد حقيقي من المجال $p; p + 1$ نعتبر العبارة $p(x) = I =$

$$p(x) = \cos \frac{x}{16} + \frac{506p}{2} \frac{\sin \frac{x}{16}}{\frac{1}{8}} + \sin \frac{x}{16} - \frac{1012p}{4} \frac{\cos \frac{x}{16}}{\frac{1}{8}} + \cos \frac{x}{16} - \frac{2024p}{16} \frac{\sin \frac{x}{16}}{\frac{1}{8}}$$

-1 بين أن

-2 حل في I المعادلة $p(x) = 0$ -3 حل في I المعادلة: $(x + 2p) = p(-2x)$ -4 حل في I المراجحة $p(x) = 0$ ، ثم مثل صور هذه الحلول على الدائرة المثلثية

التمرين الثالث: (08 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ:

$$f(x) = \frac{6}{x} - \frac{9}{2x^2} + \frac{1}{x^3} - 2$$

هو التمثيل البياني لها في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{I}, \vec{J})$ الوحدة 2cm .

1 أ/ أحسب $f(2)$

ب/ حل المعادلة $f(x) = 0$ ، فسر النتيجة بيانياً.

ج/ ادرس نهايات الدالة f عند 0 و عند $+\infty$ ، ثم فسر النتائج بيانياً.

2 أحسب $f'(x)$ ثم تحقق أن :

$$f'(x) = \frac{3}{x^4}(-2x^2 + 3x - 1)$$

ب/ ادرس إشارة $f'(x)$ و شكل جدول تغيرات الدالة f .

ج- حسب جدول التغيرات ناقش حسب قيم العدد الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$.

ج- عين معادلة لكل من المماسين T_1 و T_2 للمنحني C عند النقطتين اللتين فاصلتهما $\frac{1}{2}$ و 1 .

3. أنشئ المماسين T_1 ، T_2 ، المستقيمات المقاربة و المنحني C .

4/ لتكن الدالة h المعرفة على $[0; 20]$ بـ :

ادرس تغيرات الدالة h ثم شكل جدول تغيرات