



فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

اجب بصح أو خطأ مع التبرير

1. دالة أصلية على المجال $]0; +\infty[$ للدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \frac{3x^3 + 2}{2x^2}$ هي الدالة F المعرفة بـ: $F(x) = \frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{x}$.
2. f دالة سالبة تماما على $[1; 3]$. إذا كانت F دالة أصلية على $[1; 3]$ فإن: $F(2, 1) > F(2, 2)$.
3. في مؤسسة بينت دراسة أن الكلفة الهامشية بالدينار بدلالة الكمية q من الوحدات المصنوعة هي:
 $C_m(q) = 3q^2 - 40q + 15000$. الكلفة الإجمالية للإنتاج $C(q)$ علما أن الكلف الثابتة تقدر بـ $100000DA$ هي:
 $C(q) = q^3 - 20q^2 + 15000q + 85000$.

التمرين الثاني:

f دالة معرفة على $]-\infty; 1[$ كما يلي: $f(x) = x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2(x-1)^2}$

وليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\|\vec{i}\| = 2cm$ و $\|\vec{j}\| = 1cm$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا.
2. أ- احسب $f'(x)$ وادرس إشارتها على $]-\infty; 1[$ ثم شكل جدول تغيرات f
ب- استنتج إشارة $f(x)$ على $]-\infty; 1[$.
3. أ- بين أن المنحني (C_f) يقبل المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x + \frac{1}{2}$ كمتقارب عند $-\infty$.
ب- ادرس وضعية المنحني (C_f) النسبة للمستقيم (Δ) .
4. أنشئ المنحني (C_f) والمستقيمات المقاربة
5. جد دالة أصلية F للدالة f على المجال $]-\infty; 1[$.
6. أ- احسب $\int_{-3}^{-2} \frac{1}{2(x-1)^2} dx$
ب- استنتج بـ cm^2 مساحة حيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتاهما:
 $x = -2$ و $x = -3$

مع تمنيات أستاذة المادة لكم بالتوفيق