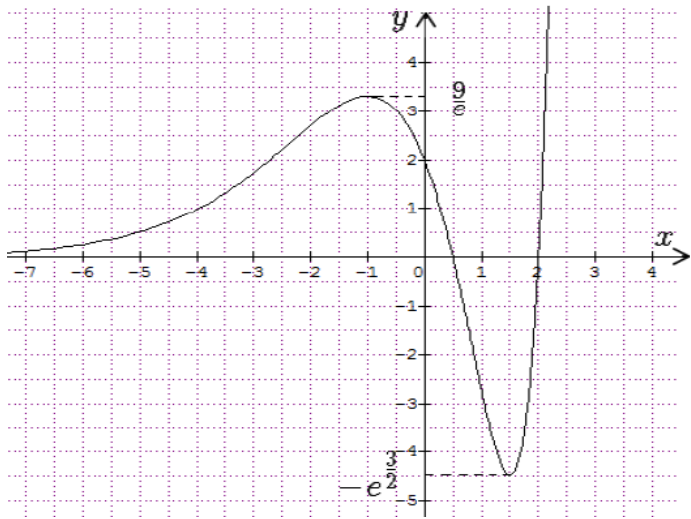


التمرين الأول (04 نقاط) :

دالة عدديّة معرفة على \mathbb{R} ، (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ يعطى في الشكل التالي:



ب / $f(x) = (2x^2 - 5x + 2)e^x$

أ / $f(x) = (2x^2 - 5x + 2)e^{-x}$

ج / $f(x) = (2x^2 - 5x + 2)e^{2x}$

التمرين الثاني (04 نقاط) :

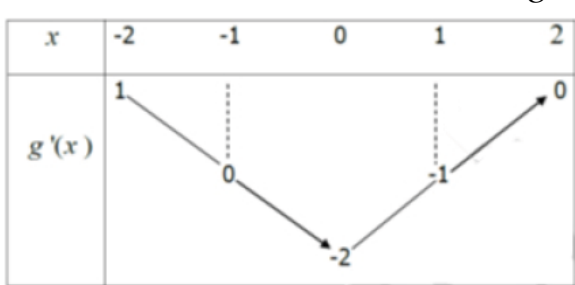
دالة عدديّة معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال $[-2; 2]$ ، g' دالتها المشتقة جدول تغيراتها يعطى :

عين العبارة الصحيحة مع التعليق:

أ / 1 $g(-1) < g(0)$ ، ب / $g(-2) < g(-1)$ ،

ج / $g(0) < g(1)$ ،

2. المنحني البياني الممثل له g في معلم (C) يقبل ماسين موازيين للمستقيم ذي المعادلة:



أ / $y = x$ ، ب / $y = \frac{1}{2}x$ ، ج / $y = -\frac{1}{2}x$

3. لدينا $g(2) > g(-2)$ ، من أجل كل k من المجال $[-2; 2]$ المعادلة $g(x) = k$ تقبل:

أ / حل واحد ، ب / حلين ، ج / لا تقبل حلولا

4. لدينا $g(1) = 0$ ومن أجل كل x من المجال $[0; 2]$:

أ / $g(x) \leq -2x$ ، ب / $g(x) \geq -2x$ ، ج / $g(x) \geq 0$

التمرين الثالث (08 نقاط):

الجزء الأول: نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

1. احسب نهاية g عند $-\infty$ و $+\infty$.

2. احسب $(x)'$ g وادرس إشارة $(x)'$ g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيرات الدالة g .

3. بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α في المجال $[0,1;0,3]$ ثم استنتج إشارة $(x)g$ على \mathbb{R} .

الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

نرمز بـ (C) إلى تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس $(O;\vec{i},\vec{j})$ الوحدة $2cm$.

1. احسب نهاية f عند $-\infty$ و $+\infty$.

2. احسب $(x)'$ f وادرس إشارة $(x)'$ f على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. بين أن: $f(\alpha) = -1 + \frac{4\alpha^2}{2\alpha+1}$ ثم جد حصراً α :

4. ليكن المستقيم (D) الذي معادلته: $y = 2x - 1$ ، احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (2x - 1)]$.

5. ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى المستقيم (D) ثم ارسم المنحني (C) .

6. نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

أ / تحقق أن: $h(x) = f(x^2)$.

ب / احسب $h'(x)$ وتحقق أن: $h'(x^2) = 2xf'(x^2)$.

ج / استنتاج إشارة $(x)h$ على \mathbb{R} .

التمرين الرابع (04 نقاط):

حل في مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} المعادلة: $2X^2 + 4X - 16 = 0$

• استنتاج في \mathbb{R} حلول المعادلة: $2(\ln x)^2 + 4\ln x - 16 = 0$

• استنتاج في \mathbb{R} حلول المعادلة: $2\ln(x)^2 + 4\ln x - 16 = 0$

أستاذ المادة

صغيور صدام حسين

+

وقاسمي الزبير

انتهي

الصفحة 2 من 2

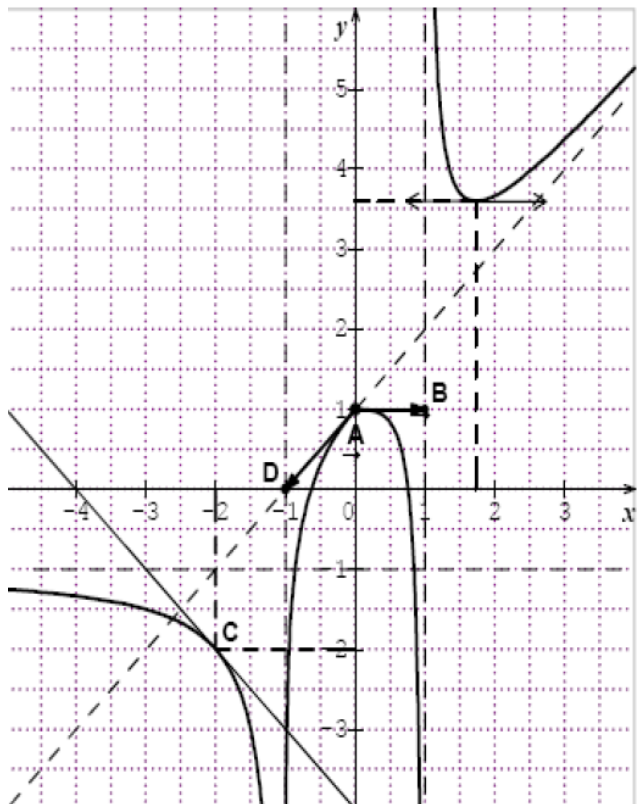
بالتدرين ☺

الموضوع الثاني

التمرين الأول (٤٠ نقاط) :

اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل

(3)	(2)	(1)	
$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$	دالة معرفة على المجال $[0; +\infty]$ $f(x) = 2(\ln x)^2 - \ln x - 3$
$S = \{-1\}$	$S = \{+1\}$	$S = \{+2\}$	حل المعادلة: $\sqrt[3]{5-3x} = 2$
دالها المشقة هي: $f'(x) = \frac{\ln 3}{2x^2} e^{\frac{1}{x} \ln 3}$	دالها المشقة هي: $f'(x) = \frac{\ln 3}{x^2} e^{\frac{1}{x} \ln 3}$	دالها المشقة هي: $f'(x) = \frac{-\ln 3}{x^2} e^{\frac{1}{x} \ln 3}$	دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{0\}$: $f(x) = 3^x$
هي الدوال: هي الدوال: هي الدوال: حيث c عدد حقيقي ثابت	هي الدوال: هي الدوال: هي الدوال: حيث c عدد حقيقي ثابت	هي الدوال: هي الدوال: حيث c عدد حقيقي ثابت	حل المعادلة التفاضلية: $y' = 3y$



التمرين الثاني (٨٠ نقاط) :

ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعدد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ اعتماداً على الشكل:

1. حدد D_f ثم عين النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

أ / عين معادلة المستقيم المقارب المائل للمنحني (C_f) .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x - 1]$$

3. أ / عين القيم التالية: $f_{<}'(0)$, $f_{<}'(0)$, $f_{>}'(0)$ و $f_{>}'(-2)$.

ب / هل الدالة f مستمرة وقابلة للاشتقاق عند 0؟ على

ج / حدد إشارة $f'(x)$ على D_f .

د / شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. حل بيانيا في المجال: $[-1; 1]$:

أ / المعادلة: $f(x) = 0$ واعط حصراً حلول المعادلة.

ب / المتراجحة: $f'(x) \geq 1$.

5. نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة: $f(x) = x + m$

التمرين الثالث (08 نقاط) :

I) نعتبر في المجال $[0; +\infty]$ الدالة g المعرفة كما يلي: $g(x) = x^2 - 2 + \ln x$.
 1) ادرس تغيرات الدالة g .

2) بين أن $0 = g(\alpha)$ تقبل حلاً وحيداً α ينتمي إلى المجال $\left[1; \frac{3}{2}\right]$.

3) استنتج إشارة $(x)g$ على المجال $[0; +\infty]$.

II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2 + 1 - \ln x}{x}$

و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$ فإن:

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

3. استنتاج جدول تغيرات الدالة f .

4. بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته: $y = x$ مقارب ماذل لـ (C_f) في جوار $+\infty$.

5. ادرس الوضعيّة النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

6. بين أن: $f(\alpha) = 2\alpha - \frac{1}{\alpha}$ ثم استنتاج حصراً للعدد (α) .

7. ارسم المنحني (C_f) .