



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ



لسنة 2015-2016

تمارين : دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

. 01

$$\text{نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على } B : f(x) = -x + \frac{2}{\sqrt{x+1}} . \quad (C)$$

منحنى f في معلم متعمد منظم (O, i, j)

... 01

أ- حدد : D مجموعة تعريف الدالة f .ب- أحسب : $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة الثانية.ج- بين أن (C) يقبل مقارب مائل (Δ) بجوار $+\infty$ يتم تحديد معادلته.د- أدرس الوضع النسبي لـ (C) و (Δ) .

... 02

أ- أحسب $'f$ الدالة المشتقة لـ f على D ثم حدد إشارتها.ب- ضع جدول لتغيرات الدالة f .ج- أوجد معادلة ديكارتية للمسار (T) للمنحنى (C) في $x_0 = 0$.. 03. بين أن المعادلة : $x = x$ تقبل حل وحيد α حيث $1 < \alpha < \frac{3}{2}$.. 04. أنشئ المنحنى المماثل للدالة f و المستقيم (Δ) والممسار (T) في المعلم (O, i, j) .

... 05

أ- بين أن f تحقق تقابل من $[-1; +\infty]$ إلى مجال J يتم تحديده نضع f^{-1} الدالة العكسية لـ f .ب- بين أن : f^{-1} قابلة للاشتراق على J .ج- أحسب بدلالة α : $(f^{-1})'(\alpha)$.د- ثم أنشئ المنحنى المماثل للدالة العكسية f^{-1} في نفس المعلم (O, i, j) (بلون آخر).

. 02

$$\text{نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على } B : f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{2x+1} & ; x \geq 0 \\ -x + \sqrt{x^2 - x} & ; x < 0 \end{cases} . \quad (C)$$

منحنى f في معلم متعمد منظم (O, i, j)

... 01

أ- تتحقق أن : مجموعة تعريف الدالة f هي $D = \mathbb{R}$.ب- أحسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة الأولى.ج- أدرس الفرع الانهائي لـ (C) بجوار $-\infty$.د- أدرس اتصال الدالة f في النقطة $x_0 = 0$.هـ أدرس اشتراق الدالة f في النقطة $x_0 = 0$.



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ



لسنة 2015-2016

تمارين : دراسة و تمثيل الدوال العددية

الصفحة

.....02

أـ بين أن : الدالة f قابلة للاشتغال على $[0, +\infty]$ ثم أحسب الدالة المشتقه f' للدالة f على $[0, +\infty]$ ثم حدد إشارتها .بـ بين أن : الدالة f قابلة للاشتغال على $[-\infty, 0]$ ثم أحسب الدالة المشتقه f' للدالة f على $[-\infty, 0]$ ثم تحقق أن

$$\forall x \in [-\infty, 0] ; f'(x) = -1 + \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}$$

جـ ضع جدول لتغيرات الدالة f . \mathbb{R} 03. نعتبر g قصور الدالة f على $[-\infty, 0]$.أـ بين أن g تقابل من I إلى مجال J يتم تحديده نضع g^{-1} الدالة العكسية ل g .بـ أحسب : $(g^{-1})'(1)$ ثم $(1)'(g^{-1})$.جـ حدد الدالة العكسية f^{-1} .04. أنشئ المنحني الممثل للدالة f في المعلم (j, i, O) ثم أنشئ المنحني الممثل للدالة العكسية f^{-1} في نفس المعلم (j, i, O) (بلون آخر)

. 03

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \cos x - \sin^2 x$ مع $\|i\| = 1$ و $\|j\| = 4$ (بالسنتيمتر)01. أدرس زوجية الدالة f .02. بين أن : الدالة f دورية و دورها 2π ثم استنتج D_E مجموعة دراسة الدالة f .

$$03. \text{تحقق أن : } x \in [0, \pi], f'(x) = 2\sin x \left(\cos x - \frac{1}{2} \right)$$

04. أدرس إشارة f' على $[0, \pi]$ ثم ضع جدول لتغيرات الدالة f على $[0, \pi]$.05. بين أن : g قصور f على $\left[\frac{\pi}{3}; \pi \right]$ إلى J يتم تحديده نرمز لتقابليها العكسي بـ g^{-1} .06. أنشئ (C_f) منحني f في (j, i, O) وذلك على D_E (بلون أخضر)07. أتم إنشاء (C_g) منحني f على $[-\pi, 2\pi]$ في المعلم (j, i, O) (بلون آخر) ثم منحني الدالة g^{-1} في نفس المعلم (بلون أخضر متقطع) .

تمرين إضافي (في المنزل)

. 04

$$(C) \text{ منحني } f \text{ في معلم متعدد منظم } (O, j, i) \quad \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} ; x \in [0; 1[\cup]1; +\infty[\\ f(1) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

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



...01

أ- أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة .ب- أدرس اتصال الدالة f في النقطة $x_0 = 1$.ج- أدرس اتصال الدالة f على يمين النقطة $x_0 = 0$.

...02

أ- بين أن الدالة f قابلة الاشتتقاق في $x_0 = 1$ وتحقق أن $f'(1) = -\frac{1}{8}$.ب- أوجد معادلة ديكارتية لمس (T) للمنحنى (C) في $x_0 = 1$.

...03

أ- هل الدالة f قابلة الاشتتقاق على يمين $x_0 = 0$ ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة المحصل عليها .ب- بين أن : الدالة f قابلة للاشتتقاق على $[0, +\infty[\setminus \{1\}$ ثم أحسب الدالة المشتقة ' f' للدالة f على $[0, +\infty[\setminus \{1\}$ ثم تحقق أن

$$\text{. } f'(x) = \frac{-(\sqrt{x}-1)^2}{2\sqrt{x}(x-1)^2} \quad \forall x \in [0, +\infty[\setminus \{1\} ;$$

ج- بين أن f تحقق تقابل من $[0, +\infty[$ إلى مجال J يتم تحديه نضع f^{-1} الدالة العكسية ل f ..04 أنشئ المنحنى المماثل للدالة f في المعلم (j, i, O) ثم أنشئ المنحنى المماثل للدالة العكسية f^{-1} في نفس المعلم .