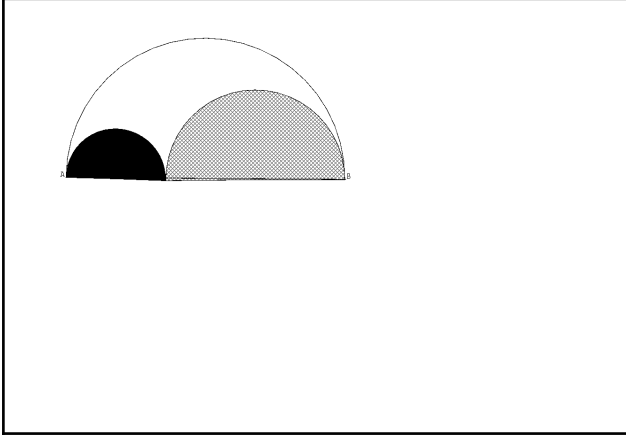


التمرين الأول : 6 نقط

- [a] = AB . 5 = AB نقطة من M . [AB] نعتبر نصف الدائرة التي قطرها



نصفي الدائرتين اللتين قطريهما (C) و (C₂)

(انظر الشكل المقابل) [MB] ، [AM]

. عدد حقيقي موجب تماما x = AM . x : نضع

. للجزء الغير المضلل في الشكل S (x) المساحة x احسب بدلالة - 1

بحيث تكون هذه المساحة M هل يوجد وضعية للنقطة - 2

مسوية $\frac{8}{25}$ مساوية $\frac{8}{25}$ ؟ [AB] من مساحة نصف القرص التي قطرها

(D_m) والمستقيم P الدالة (j ، i ، O) نعتبر في مستو منسوب إلى معلم متعامد، متجانس - [b]
وسيط حقيقي m حيث $m + x 7 = y$ و $(x) P = - x^2 + 5x - 4$ كمايلي : R 4 المعرفين على

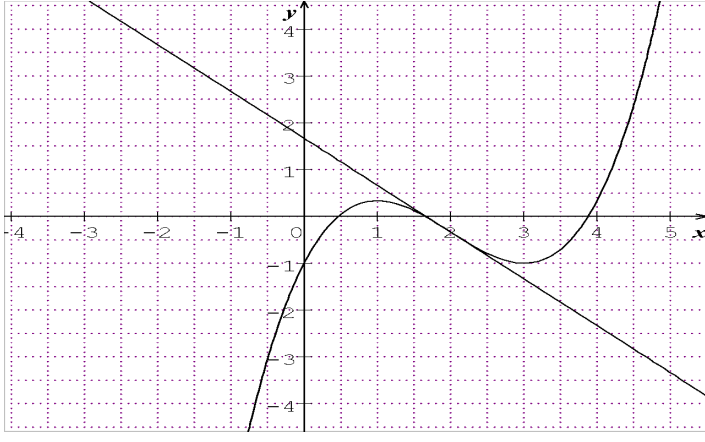
متوازية (D_m) بين أن كل المستقيمات - 1

Q و N في نقطتين متميزتين (C_p) المنحنى (D_m) حتى يقطع المستقيم m عين قيم - 2

هي نصف | واستنتج أن مجموعة النقط | إحداثي النقطة m احسب بدلالة ، [NQ] إلى منتصف القطعة | نرسم - 3
. مستقيم يطلب تعيينه

التمرين الثاني : 6 نقط

مستقيم (Δ) و [-1, +∞[] -1, +∞[معرفة على المجال f f لدالة المرسوم في الشكل المقابل هو
(C) المنحنى



شكل جدول تغيرات f 1

: من العبارات الآتية (2)

$$f_3(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1 \quad f_2(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1, \quad f_1(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$$

$$f_1(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$$

$$f_2(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1,$$

$$f_3(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

عين العبارة المناسبة للدالة مبررا ذلك

الدالة (3) عين اتجاه تغيرات f

. عين معادلته ؟ (C) ماذا يمثل المستقيم (Δ) بالنسبة للمنحنى (4)

$x : \text{ حل بيانيا المتراجحة ذات المجهول الحقيقي - 5 } f(x) < -1 : x > 1$

عين نقطتي تقاطع المنحنى (7) (C) مع المستقيم $y = 3x - 1$: ذي المعادلة : 1

التمرين الثالث : 8 نقط

متوازي AB منتصف AB منتصف AB . المستقيمان (DB) المستقيمان (DB) و (CI) و (CI)

ليكن $ABCD$ الأضلاع و النقطة

يتقاطعان في النقطة G .

ارسم الشكل (1)

: برهن أن ($GA + GB + GC = 0$) (1)

أ) أنشئ النقطة (K المرفقة بالمعاملات 1 ، 1 ، 1- بهذا الترتيب C ، B ، A مرجح النقط

ب) برهن أن K هي أيضا مرجح (G,3) و (C,-2)

أن النقطة (1) (3) أ) استنتج من العلاقة A مرجح الجملة المثقلة (D,1) ، (G,3) و (C,-2)

ب) بين أن A منتصف [DK]

عين ثم أنشئ المجموعة (E) 4) مجموعة النقط M : من المستوى بحيث

$$\left\| \overrightarrow{MD} + 3\overrightarrow{MG} - 2\overrightarrow{MC} \right\| = \left\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \right\|$$

أ) من أجل أي قيم للعدد الحقيقي (m5) للجملة I_m I_m المرجح [D, m) ; (G,3) ; (C,-2)

: يكون موجودة ؟ بين في هذه الحالة ان

$$DI_m = DI_m = \frac{1}{m+1} Dk \frac{1}{m+1} Dk$$

و شكل جدول تغيرات الدالة $f : x \rightarrow \frac{1}{x+1}$ $f : x \rightarrow \frac{1}{x+1}$ ج) ادرس تغيرات الدالة

ثم ارسم (Cf) في مستو منسوب الي معلم متعامد متجانس (j ، i ، 0)

المجموعة m m عندما يمسح $I_m I_m$ د) استنتج المحل الهندسي للنقطة $\mathbb{R} - \{-1\}$ $\mathbb{R} - \{-1\}$

انتهى