

الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

ملاحظة : التنظيم والدقة في الإجابة تؤخذ بعين الاعتبار.

تمرين 1 :

لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R}^* بـ $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} - x$ و C_f تمثيلها البياني في م m و M ($O; \vec{i}; \vec{j}$) أحسب نهايات الدالة

/1 أدرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها

/2 بين أن المستقيم $y = -x - 1$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $-\infty$

/3 بين أن المستقيم $y = -x + 1$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $+\infty$

/4 حدد وضعية C_f بالنسبة لـ (δ) و (δ')

/5 ارسم C_f و (δ) و (δ') والمستقيمي ذو المعادلة $y = -x$

/6 ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $\sqrt{x^2 + 1} - x(x + xm) = 0$

/7 ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي λ عدد حلول المعادلة $f(x) = -x + \lambda$

لتكن g دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{|x|} - |x|$

/8 أكتب g دون رمز القيمة المطلقة

/9 بين كيف يمكن رسم منحنى الدالة g بالاستعانة بـ C_f ثم ارسمه

تمرين 2 :

لتكن f دالة معرفة على $\{-1\} - \mathbb{R}$ بـ $f(x) = | -x + 2 | + \frac{1}{x+1}$ و C_f تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$)

/1 أكتب f دون رمز القيمة المطلقة

/2 ادرس قابلية اشتتقاق f عند 2

/3 أدرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها

/4 بين أن المستقيم $y = -x + 2$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $-\infty$

/5 بين أن المستقيم $y = x - 2$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $+\infty$

/6 حدد وضعية C_f بالنسبة لـ (δ) و (δ')

/7 بين ان المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حالا وحيدا α حيث $-2 < \alpha < -1$

/8 ارسم C_f و (δ) و (δ')

لتكن g دالة معرفة على $\{-3\} - \mathbb{R}$ بـ $g(x) = |x| + \frac{1}{x+3}$

/9 بين كيف يمكن رسم منحنى الدالة g بالاستعانة بـ C_f ثم ارسمه