

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 م $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- / أحسب نهايات الدالة
- / أدرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها
- / بين أن المستقيم $y = -x - 1$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $-\infty$
- / بين أن المستقيم $y = -x + 1$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $+\infty$
- / حدد وضعية C_f بالنسبة لـ (δ) و (δ')
- / ارسم C_f و (δ) و (δ') والمستقيمين ذو المعادلة $y = -x$

- / نقش بياني وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $\sqrt{x^2 + 1} - x(x + xm) = 0$
- / نقش بياني وحسب قيم الوسيط الحقيقي λ عدد حلول المعادلة $f(x) = -x + \lambda$

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

- / أكتب g دون رمز القيمة المطلقة
- / بين كيف يمكن رسم منحنى الدالة g بالاستعانة بـ C_f ثم ارسمه

تمرين 2 :

- لتكن f دالة معرفة على $\{-1\} \cup \mathbb{R}$ بـ $f(x) = | -x + 2 | + \frac{1}{x+1}$ و C_f تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- / أكتب f دون رمز القيمة المطلقة
- / ادرس قابلية اشتتقاق f عند 2
- / أدرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها
- / بين أن المستقيم $y = -x + 2$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $-\infty$
- / بين أن المستقيم $y = x - 2$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $+\infty$
- / حدد وضعية C_f بالنسبة لـ (δ) و (δ')
- / بين ان المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حللا وحيدا α حيث $-2 < \alpha < -1$
- / ارسم C_f و (δ) و (δ')

- لتكن g دالة معرفة على $\{-3\} \cup \mathbb{R}$ بـ $g(x) = |x| + \frac{1}{x+3}$
- / بين كيف يمكن رسم منحنى الدالة g بالاستعانة بـ C_f ثم ارسمه