

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
ادرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها /2
بين أن المستقيم $y = -x - 1$ مقارب مائل -1 بجوار $-\infty$ /3
بين أن المستقيم $y = -x + 1$ مقارب مائل -1 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

/7 ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $\sqrt{x^2 + 1} - x(x + xm) = 0$
/8 ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي λ عدد حلول المعادلة $f(x) = -x + \lambda$

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

- /9 أكتب g دون رمز القيمة المطلقة
/10 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 /1
ادرس قابلية اشتتقاق f عند 2 /2
ادرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها /3
بين أن المستقيم $y = -x + 2$ مقارب مائل -1 بجوار $-\infty$ /3
بين أن المستقيم $y = x - 2$ مقارب مائل 1 بجوار $+\infty$ /4
حدد وضعية C_f بالنسبة لـ (δ) و (δ') /5
بين ان المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حالا وحيدا α حيث $-2 < \alpha < -1$ /6
ارسم C_f و (δ) و (δ') /7

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 /8