

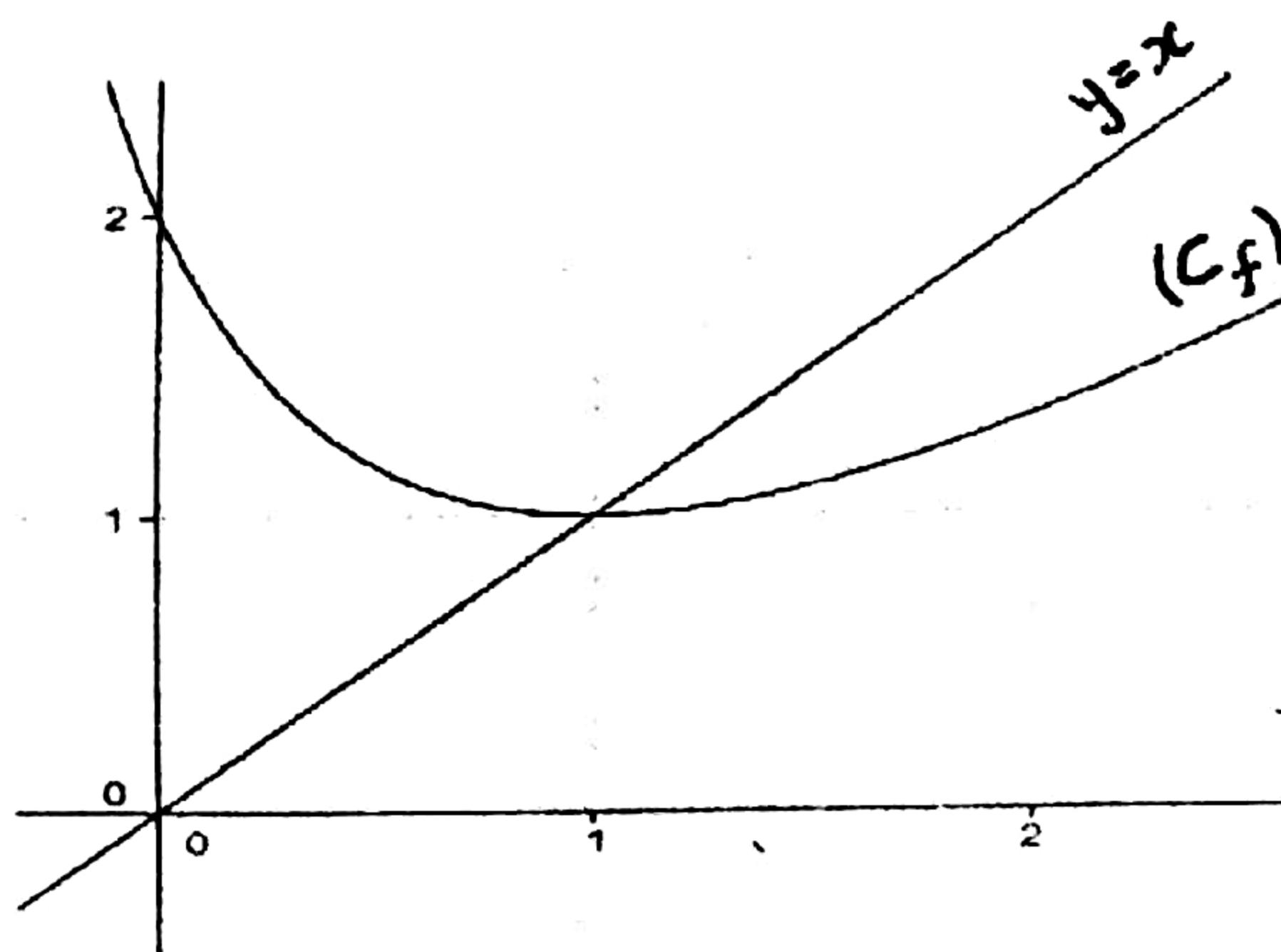
اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1. حل في $\mathbb{C}$ مجموعة الاعداد المركبة، المعادلة: $z^2 - 2z + 2 = 0$.
2. في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$, نعتبر النقط A, B, C, D لاحقاتها على الترتيب :
 $z_D = \bar{z}_A, z_C = -1 - i, z_B = -1 + i, z_A = 1 + i$
 ا. تحقق ان D, C, B, A من نفس الدائرة التي يطلب تحديد عناصرها.
 ب. اكتب على الشكلين الجبري والاسي العدد المركب $\frac{z_D - z_B}{z_C - z_A}$ ثم بين ان الرباعي ABCD مربع .
 ج. (E) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z غير المعدومة التي تحقق: $\arg(i\bar{z}^2) = \frac{-\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$
 • برهن ان النقطة $\omega = i\sqrt{2} - 2i$ ذات اللاحقة z_ω من (E).
 • حدد طبيعة المجموعة (E).
 د. T التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ النقطة $M'(z')$ حيث $z' - z + i\sqrt{2} = 1$
 • حدد نوع T وعناصره المميزة ثم استنتج صورة المجموعة (E) بواسطته.

التمرين الثاني:

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, 2]$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{x + 1}$



1. ادرس اتجاه تغير f على المجال $[0, 2]$.
 - استنتج انه اذا كان $x \in [1, 2]$ فان $f(x) \in [1, 2]$.
2. (u_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ :
 $u_0 = 2$ ومن اجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} = f(u_n)$
 • انقل الشكل المقابل على ورقة اجابتك , ثم مثل على محور
 الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2 مبرزاً خطوط الرسم.
 • ضع تخميناً حول اتجاه تغير وتقارب (u_n)
 3. برهن انه من اجل كل عدد طبيعي $n : 1 < u_n \leq 2$
 • بين ان (u_n) متناقصة تماماً على $\mathbb{N}$.
 • استنتج ان (u_n) متقاربة , ثم احسب نهايتها.
 4. برهن انه من اجل كل n من $N : 0 < \frac{u_n - 1}{u_{n+1}} \leq \frac{1}{3}$, ثم تحقق ان $0 < u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$
 • استنتج انه من اجل كل n من $N : 0 < u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ثم اوجد مرة أخرى $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
 • نضع $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ برهن انه من اجل كل n من N :
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ ثم احسب $n < S_n \leq n + \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$

اختر احد التمرينين الثالث او الرابع للإجابة

التمرين الثالث

في مسابقة للتوظيف، وضعت مجموعة أوراق أسئلة لا نفرق بينها باللمس، في صندوق، منها 3 أوراق لمادة الرياضيات، 2 ورقة للفيزياء، 2 ورقة للأدب العربي و 1 ورقة للعلوم الطبيعية. يختار كل مترشح 3 أوراق في ان واحد.

1. احسب احتمال كل حادثة مما يلي :

A : جميع الأوراق المسحوبة لنقص المادة.

B : سحب ورقة على الأقل لمادة الرياضيات .

C : سحب سؤال واحد في كل مادة ماعدا الرياضيات

2. نعرف متغير عشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب عدد أوراق أسئلة مادة الرياضيات

• عرف قانون احتمال P للمتغير العشوائي X ثم احسب املة الرياضياتي.

• احسب $P(|X| \leq 2)$ و $P(X^2 - 2X + 1 > 0)$.

• استنتج الامل الرياضياتي لهذه التجربة اذا سحبنا ورقة سؤال لكل مادة من الصندوق.

التمرين الرابع

يحتوي صندوق على 7 كريات بيضاء و 3 كريات سوداء، كلها متماثلة ولا نفرق بينها باللمس. نسحب عشوائيا كرية واحدة من الصندوق ونسجل لونها، ثم نعيدها الى الصندوق ونسحب منه كرية أخرى ونسجل لونها، وننتهي التجربة.

1. احسب احتمال كل من الحادثتين التاليتين :

A : الحصول على كرتين بيضاويتين .

B : الحصول على كرتين من نفس اللون.

2. نعرف لعبة الحظ تمنح لكل كرية بيضاء مسحوبة العلامة α ولكل كرية سوداء مسحوبة العلامة $(-\alpha)$ حيث

$\alpha \in \mathbb{R}$ وليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع النقطتين المحصل عليهما .

• عين قانون احتمال للمتغير العشوائي X واحسب املة الرياضياتي.

• عين قيم العدد الحقيقي α حتى تكون اللعبة مربحة.

3. نضيف $(n - 3)$ كرية سوداء الى الصندوق ونعيد عملية السحب المعرفة أعلاه.

• ما هو عدد الكريات السوداء التي أضيفت الى الصندوق علما ان احتمال الحادثة A هو $\frac{1}{4}$

انتهى و بالتوفيق للجميع