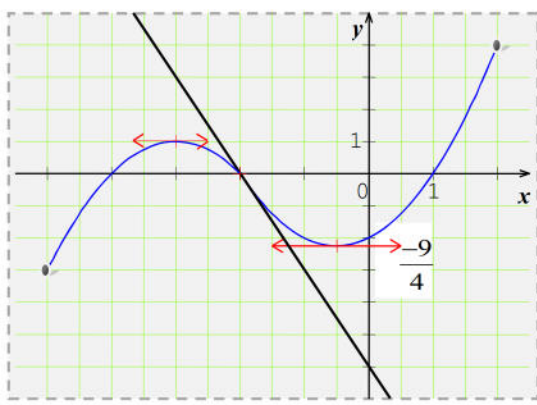


اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: الجزء I و II منفصلين

(I) المنحنى البياني التالي هو لدالة f قابلة للاشتقاق على $[2; -5]$ في معلم متعمد وغير متجانس $(\bar{j}; \bar{t}; \bar{o})$ يشمل النقطة $\left(\frac{-9}{4}, -\frac{1}{2}\right)$ ، ولتكن (Δ) مماس المنحنى عند النقطة ذات الفاصلة -2 .



بقراءة بيانية:

1) شكل جدول تغيرات الدالة f

2) عين العدد المشتق للدالة f عند كل من العددين $\frac{1}{2}$ و -2

(II) دالة عدديّة معرفة على R بـ: $g(x) = \frac{2x^2 - 1}{x^2 + 1}$

1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$g'(x) = \frac{6x}{(x^2 + 1)^2}$$

2) ادرس إتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها

3) أكتب معادلة المماس لمنحنى الدالة g عند النقطة ذات الفاصلة 1

4) احسب $g(x) - 2$ ثم استنتاج حصراً لـ: $g(x)$

التمرين الثاني:

كيس به 5 كريات متماثلة ، لا نفرق بينها باللمس ، منها 3 بيضاء و 2 خضراء .

نسحب عشوائياً وفي آن واحد كريتين من الكيس .

(1) احسب احتمال الحادثة A : " سحب كريتين مختلفتين في اللون "

(2) احسب احتمال الحادثة B : " سحب كريتين من نفس اللون "

(II) نقترح اللعبة التالية : للمشاركة يدفع اللاعب 30DA

فإذا سحب كرتين بيضاوين يتحصل على 100DA ، وإذا سحب كرتين مختلفتين في اللون يتحصل على 50DA ، وإذا سحب كرتين خضراوين يخسر ما دفعه . ولتكن X المتغير العشوائي الذي يمثل ربح أو خسارة اللاعب .

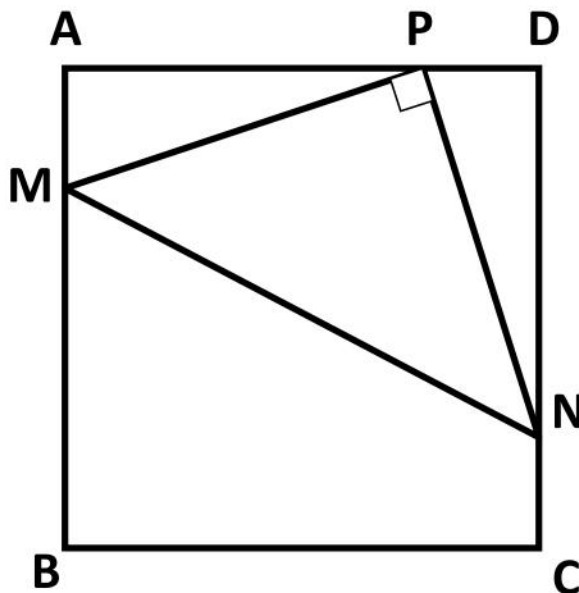
(1) بّرر أن قيم المتغير العشوائي X هي $\{ -30, 20, 70 \}$

(2) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X .

3) أحسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X

- هل اللعبة في صالح اللاعب

التمرين الثالث:



ABCD مربع طول ضلعه 2cm

نعتبر النقط M ، N و P حيث :

$P \in [AD]$ و $N \in [CD]$ ، $M \in [AB]$

نفرض أن النقطة M تتحرك على $[AB]$ مع :

$AM = CN = DP$

نضع x و نرمز بـ $f(x)$ إلى مساحة

المثلث MNP القائم في P.

1. عين D مجموعة تعريف f ثم تحقق أن:

$$f(x) = (x-1)^2 + 1$$

2. فكك الدالة f الى مركب دالتين مرجعيتين u و v يطلب تعبيئهما

3. أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[1; 2]$ و $[0; 1]$ اعتمادا على الدلتين u و v

4. استنتج موضع النقطة M حتى تكون مساحة المثلث MNP أصغر ما يمكن

5. اشرح كيف يتم رسم (C_f) التمثيل البياني للدالة f انطلاقا من التمثيل البياني لدالة مرجعية يطلب تحديدها ثم أرسمه في معلم متعدد ومتجانس $(o; \bar{i}; \bar{j})$