



C:NS26

4	المعامل:		المادة:	الرياضيات
2	مدة الإنجاز:	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبي	الشعب (ة) أو المسار:	(ة)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية الغير قابلة للبرمجة

التمرين الأول (4 ن)

لمزيد من الدروس تمارين امتحانات . . . موقع قلمي

الجزء الأول

نعتبر المتالية الهندسية $(u_n)_{n \in IN^*}$ التي حدها الأول $u_1 = 100$ وأساسها $q = 1,08$ والمتالية العددية

$$\begin{cases} v_{n+1} = 1,08v_n + 8 ; n \in IN^* \\ v_1 = 1 \end{cases} \quad \text{المعرفة بـ } (v_n)_{n \in IN^*}$$

1. تحقق من أن : $u_n = 100 \times (1,08)^{n-1}$ لكل n من IN^* .

2. نضع $100 = v_n + 8$ لكل n من IN^* .

أ . بين أن المتالية $(w_n)_{n \in IN^*}$ هندسية محددا أساسها وحدتها الأول.

ب . استنتج أن : $v_n = 101 \times (1,08)^{n-1} - 100$ لكل n من IN^*

الجزء الثاني

اقترح خبير على رب مصنع نوعين من الآلات الإنتاج.

○ تنتج الآلة من النوع الأول u_n طن من منتوج معين إذا اشتغلت n ساعة؛

○ تنتج الآلة من النوع الثاني v_n طن من نفس النوع إذا اشتغلت n ساعة.

علما أن رب المصنع يريد تشغيل إحدى الآلتين لمدة 100 ساعة أسبوعيا، حدد مثلا جوابك، أي نوع من الآلات سيكون أكثر إنتاجية خلال أسبوع؟

0,75

1,25

0,75

1,25

التمرين الثاني (4,75 ن)

في الشكل أسفله (C_f) هو التمثيل المباني في معلم متعمد منظم $(0, i, j)$ لدالة عدديّة f

معرفة وقابلة للاشتغال على IR^* .

علما أن (C_f) يقبل:

- فرعا شلجميا باتجاه محور الأراتيب بجوار $-\infty$ ؛

- محور الأراتيب مقاربا عموديا؛

- المستقيم (Δ) ذا المعادلة $-x = y$ مقاربا مائلا بجوار $+\infty$.

(أنظر الشكل)

من خلال قراءتك للمبيان :

1. أ . حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$$

1,25

ب . أعط جدول تغيرات الدالة f على مجموعة تعريفها.

1

ج . أعط إشارة $(f(x)+x)$ على المجال $[0;+\infty]$.

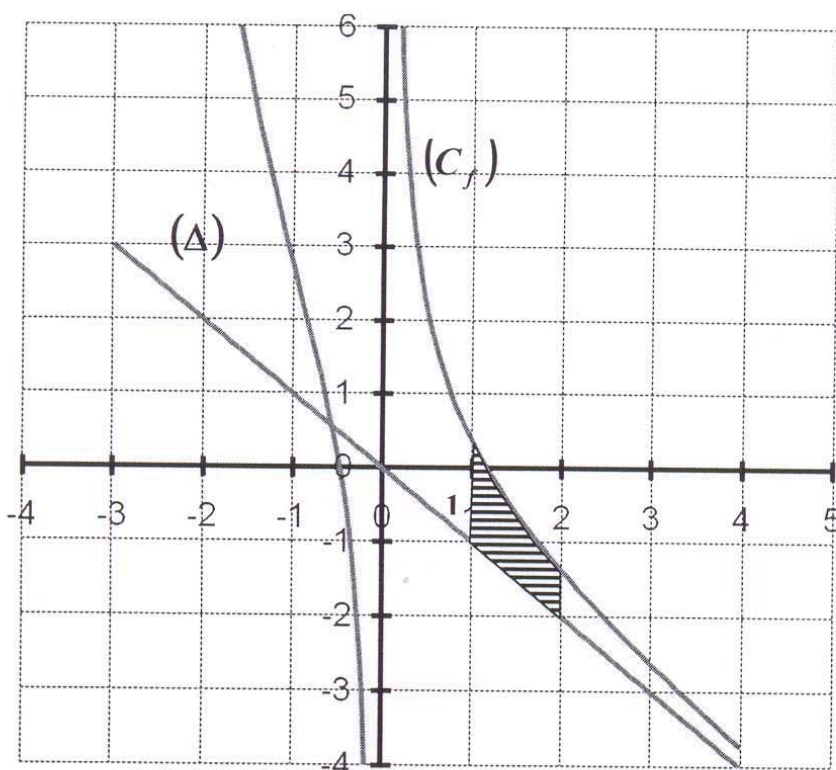
0,5

د . أعط عدد حلول المعادلة $f(x) = -x$ على IR^* .

0,5

2 . احسب مساحة الحيز المدخش في المبيان إذا علمت أن $f(x) = e^{-x} - x + \frac{1}{x}$ لكل x من IR^*

1,5



التمرين الثالث (7,25 ن)

نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة ب : $g(x) = \frac{1}{x \ln x}$ ولتكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعمد منظم $(0, i, j)$.

0,75

1. بين أن مجموعة تعريف الدالة g هي $D = [0;1] \cup [1;+\infty]$.

أ . ادرس إشارة التعبير $x \ln x$ على D .

0,5

ب . احسب نهايات الدالة g عند حدات D ثم أعط تأويلا هندسيا للنتائج.

2,75

$$3. \text{ أ .} \text{ بين أن } g'(x) = -\frac{(1 + \ln x)}{(x \ln x)^2} \text{ لكل } x \text{ من } D$$

1

ب . ادرس إشارة $g'(x)$ على D وضع جدول تغيرات الدالة g .

1,25

$$4. \text{ أنشئ المنحني } (C) \text{ (نأخذ } e \approx 2,7 \text{ و } \frac{1}{e} \approx 0,4).$$

1

يحتوي كيس على ست كرات حمراء، أربعة منها تحمل الرقم 1 واثنتان تحملان الرقم 2 . و ثمان كرات خضراء، خمسة منها تحمل الرقم 1 وثلاثة تحمل الرقم 2. نسحب تانيا كرتين من الكيس.
 نفترض أن جميع الكرات غير قابلة للتمييز باللمس.

1. ما هو عدد السحبات الممكنة؟

0,25

2. ليكن الحدثان :

A : "سحب كرتين من نفس اللون "

B. : "سحب كرتين تحملان نفس الرقم "

$$\text{أ. بين أن } P(A) = \frac{43}{91}$$

ب . احسب $P(B)$

0,5

0,5

ج . علما أن الكرتين المسحوبتين من نفس اللون، ما هو احتمال أن تحملان نفس الرقم.

0,5

د . هل الحدثان A و B مستقلان؟ علل جوابك.

0,5

3. نعتبر المتغير العشوائي X الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

أ . حدد قيم X .

0,25

ب . حدد قانون احتمال X .

1,5

التمرين الرابع (4 ن)