

المملكة المغربية

وزارة الفلاحة والصيد البحري

المدرسة الوطنية للفلاحة
مكناس

Nom :

Prénom :

Code Massar :

N° Examen :

مباراة ولوج السنة الأولى

مادة الرياضيات

مدة الانجاز : ساعة واحدة

التاريخ : 27 يوليوز 2016

توجيهات:

• لا يسمح باستعمال وثائق أو آلة حاسبة أو هاتف محمول أو ويباط الكترونية أخرى.

• لا يسمح باستعمال القلم الأحمر على ورقة الأجوبة.

• يمكن للمرشح أن يبدأ بأي تمرين.

• اجب عن كل سؤال بصحيح V أو خاطئ F في الخانة المناسبة ، ثم عل جوابك في الحيز

المخصص لذلك.

• عند التصحيح تعتبر الدقة وتنظيم الأجوبة.

1: (05 نقط)

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O; \bar{u}; \bar{v})$ ، تعتبر النقطة M ذات اللوح العدد العقدي z و النقطة M ذات اللوح \bar{z} مرافق z .

Q1 : $M \in [OM]$

Q2 : إذا كان $\arg(z) \equiv 0 [2\pi]$ فإن $z \in]0; +\infty[$

Q3 : إذا كان $|z|=1$ فإن لـ M هو $\frac{1}{z}$

Q4 : إذا كان $\arg z \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ فإن $z^{2016} \in \mathbb{R}$

Q5 : إذا كان $z = 1 - 2(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ حيث $\alpha \in [0; \pi]$ فإن مجموعة النقط M ضمن دائرة شعاعها 2.

التمرين 2: (05 نقط)

المتتاليتان العدديتان $(u_n)_n$ و $(v_n)_n$ معرفتان لكل $n \in \mathbb{N}$ بما يلي:

$$v_n = \frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n}{e^n + e^{-n}} \end{cases}$$

Q6 : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n > 0$

Q7 : المتتالية $(u_n)_n$ تزايدية قطعاً.

Q8 : المتتالية $(u_n)_n$ متقاربة و نهايتها 0.

Q9 : $\forall n \in \mathbb{N} : v_n \leq 0$ و نهاية المتتالية $(v_n)_n$ تساوي -1.

Q10 : $\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=0}^{n-1} \ln(1+v_k) = \ln(u_{n+1})$

التمرين 3: (10 نقط)

لتكن f الدالة العددية لمتغير حقيقي المعرفة ب:

$$f(x) = a \frac{\ln(x)}{x} + b$$

حيث $a \neq 0$ و b بارامتران حقيقيان

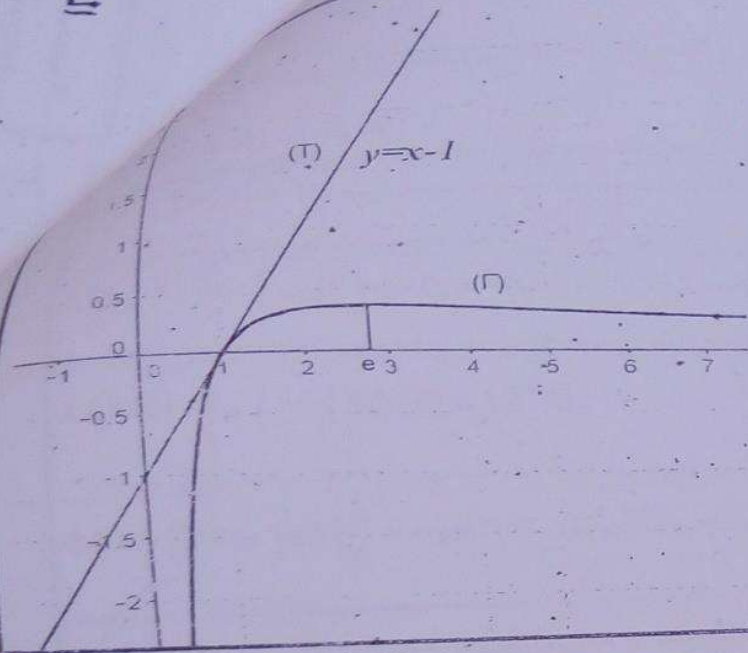
f' الدالة المشتقة الأولى للدالة f

في الشكل جانبه (Γ) منحنى الدالة f في معلم متعامد

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ بحيث $\|\vec{i}\| = 1cm; \|\vec{j}\| = 2cm$ و (T)

المستقيم المماس ل (Γ) عند النقطة ذات الأختصاص 1.

e أساس اللوغاريتم الطبيعي.



Q11: f غير قابلة للاشتقاق في 1.

Q12: $f(1) = 0$ و $f'(1) = 1$

Q13: إشارة f' ثابتة على المجال $]0; +\infty[$

Q14: $\forall x > 0: f(x) \leq x - 1$

Q15: $\forall x > 0; x \neq 1 \Rightarrow \frac{f(x)}{x-1} \leq 0$

Q16: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$

Q17: f'' لا تغير إشارتها على المجال $]0; +\infty[$

Q18: $\int_1^e f(x) dx = 5$

Q19: $a = 1$ و $b = 0$

Q20: نهاية مساحة الحيز المحصور ب (Γ) ومحور الأفاصل و المستقيم ذي المعادلة $x = 1$ يؤول إلى $+\infty$ عندما يؤول x إلى $+\infty$