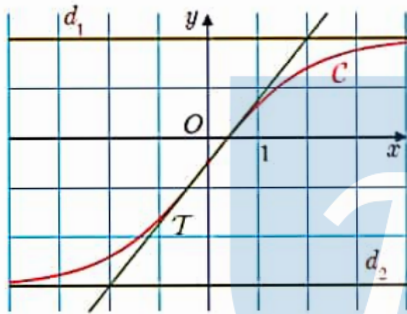


نموذج امتحان لمادة الرياضيات للصف الثالث ثانوي علمي (٢٠١٩)

أولاً (أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول : إذا كان C الخط البياني للتابع f والمستقيمين d_1, d_2 مقاربين للخط C والمستقيم T مماس للخط C المطلوب:



١- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

٢- اكتب معادلة كل مقارب من المقاربين d_1, d_2 .

٣- إذا علمت أن المستقيم المائل المرسوم في الشكل يمس المنحني في النقطة $(0, \frac{-1}{2})$ احسب $f'(0)$ ثم اكتب معادلته.

السؤال الثاني: تتأمل النقاط $C(0, -2, 2), B(2, -1, 3), A(3, 5, 2)$

١) احسب إحداثيات منتصف القطعة $[AC]$

٢) احسب مركبات الأشعة \vec{AC}, \vec{AB}

٣) عين إحداثيات K بحيث يكون الرباعي $ABCK$ متوازي أضلاع.

السؤال الثالث:

١) عين حل المعادلة التفاضلية $3y + 2y' = 1$ الذي يحقق الشرط $f(0) = 1$.

٢) احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{x}$

السؤال الرابع: لتكن المجموعة $s = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

١) كم عددا زوجيا مولفا من ثلاث منازل يمكن تشكيله من عناصر s

٢) كم عدد المجموعات الجزئية المكونة من عنصرين من s

ثانياً حل التمارين الأربعة الآتية: (٦٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الخامس: التمرين الأول: ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على $R \setminus \{3\}$ وفق $f(x) = \frac{2x^2 - 7x - 3}{x - 3}$ المطلوب:

١) احسب $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم احسب $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$

٢) استنتج معادلة المقارب المائل Δ في جوار $+\infty$ ثم ادرس الوضع النسبي للمقارب Δ و الخط البياني C

السؤال السادس: التمرين الثاني: لتكن النقطتان A و B اللتان يمثلهما العددان العقديان $Z_B = -\sqrt{3} + i$ و $Z_A = -2i$.

- ١- اكتب Z_A بالشكل الاسي ثم جد العدد العقدي Z_C الممثل للنقطة C التي تجعل المبدأ مركز ثقل المثلث ABC .
- ٢- أثبت أن $Z_C - Z_A = e^{i\frac{\pi}{3}}(Z_B - Z_A)$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

السؤال السابع: التمرين الثالث: المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ معرفة عند كل $n \geq 1$ وفق

$$U_n = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

- (١) أثبت أن $\frac{1}{(n+1)!} \leq \frac{1}{2^n}$
- (٢) أثبت أن $U_n < 2$ و استنتج أن U_n متقاربة.

السؤال الثامن: التمرين الرابع: نملأ عشوائياً كل خانة من الخانات الأربع الآتية بأحد العددين 0, 3 والمطلوب :

--	--	--	--

- (١) ليكن A الحدث: «مجموع الأعداد التي كتبت في الخانات يساوي ٦» وليكن B الحدث: «عدم ظهور العدد ذاته في خانتين متجاورتين» احسب $P(A)$ ثم $P(B|A)$
- (٢) نسمي X المتحول العشوائي الذي يقرب بكل نتيجة للتجربة عدد الخانات التي كتب فيها العدد ٣ اكتب القانون الاحتمالي و احسب التوقع الرياضي و التباين.

(ثالثاً) حل المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

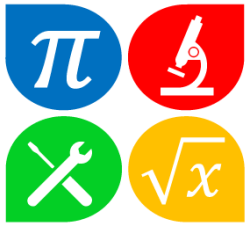
السؤال التاسع: المسألة الأولى: نتأمل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتين $A(1, -1, 2), B(2, 0, 4)$ والمستوي P الذي معادلته $x - y + 3z - 4 = 0$ والمطلوب:

- (١) جد معادلة المستوي Q العمودي على المستوي P و يمر بالنقطتين B, A
- (٢) جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من النقطة A و يعامد المستوي P
- (٣) عين إحداثيات المسقط القائم A' للنقطة A على المستوي P
- (٤) اعط معادلة للمجموعة E المكونة من النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق $\vec{AM} \cdot \vec{BM} = 0$ و ما طبيعة المجموعة E

السؤال العاشر: المسألة الثانية: ليكن c الخط البياني للتابع f المعرفة على $]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ وفق: $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{x-1}\right)$ و ليكن \hat{c} الخط البياني للتابع g مقصور التابع f على المجال $]1, +\infty[$ المطلوب:

- (١) أثبت أن f تابع فردي و استنتج الصفة الناظرية للخط c .
- (٢) ادرس تغيرات التابع g و نظم جدولاً بها و اكتب معادلة كل مقارب للخط \hat{c} .
- (٣) ارسم كل مقارب و جدته و ارسم \hat{c} ثم استنتج رسم c .
- (٤) احسب مساحة السطح المحصور بين \hat{c} ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما $x = 2$ و $x = 3$.

انتهت الأسئلة



Me En
Math Team

تمّ التحميل بواسطة بوت ملفات قناة

∞ X-Math πac ∞

MeEn Math Team فريق

يهتمّ بمادة الرياضيات لطلاب البكالوريا

للوصول إلى بوت الملفات: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة التلغرام الخاصة: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة التلغرام العامة: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى صفحة الفيس بوك: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة اليوتيوب: [اضغط هنا](#)

MeEn Math Team

X-Math πac



X-Math πac