



المستوى: الثانية ثانوي (علوم تجريبية) (2ASS) مارس 2018

المدة: 3 سا 00

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الاول (5ن): اليك جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	•	-	•	+
$f(x)$	$-\infty$	-6	$+\infty$	2	\dots

نقبل ان الدالة f معرفة على $]-\infty; -1[\cup]-1; +\infty[$: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$

حيث: a, b, c اعداد حقيقية

(1) احسب $f'(x)$ بدلالة a, b, c

(2) بالاستعانة بجدول التغيرات بين ان: $a=1, b=-1, c=4$

(3) اتم جدول التغيرات بتعيين النهايات المنقوصة .

(4) بين ان المنحنى (C_f) الممثل للدالة f يقبل المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 1$ مقاربا له عند

$+\infty$ و عند $-\infty$

(5) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (D)

التمرين الثاني (4ن):

صندوق يحتوي 5 كرات : ثلاثة كرات سوداء مرقمة بـ : 1 و 2 و 3 وكرتين بيضاوين مرقمان بـ : 1 و 2 .

نسحب عشوائيا كرتين في ان واحد .

(1) احسب احتمال كل من الحادثتين :

A : "الكرات المسحوبة من نفس اللون"

B : "مجموع الكرتين المسحوبتين هو 3"

(2) احسب $P_B(A)$

التمرين الثالث(4ن):

- (U_n) متتالية حسابية حدها الاول U_0 و اساسها r
- (1) احسب الحد الاول و الاساس لمتتالية (U_n) علما ان : $U_3+U_7=-14$ و $U_5+U_8=-20$
- (2) اكتب عبارة الحد العام U_n بدلالة n
- (3) احسب بدلالة n المجموع : $S_n = U_1+U_2+.....+U_n$
- (4) عين n بحيث يكون $S_n = -80$

التمرين الثالث(7ن):

f دالة معرفة على IR بـ : $f(x) = \frac{-x^3+5x}{x^2+3}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ($\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}$).

- (1) بين ان الدالة f فردية و ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى (C_f) ؟
- (2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- (3) اوجد العددين الحقيقيين ba حيث من اجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = ax + \frac{bx}{x^2+3}$
- (4) بين ان المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f)
ثم ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ)
- (5) بين ان من اجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{(x^2+15)(1-x^2)}{(x^2+3)^2}$
- ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .
- (6) عين احداثياتي نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامي محوري الاحداثيات .
- (7) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0
- (8) ارسم المنحنى (C_f) .
- (9) g دالة معرفة على IR بـ : $g(x) = \frac{|x|(x^2-5)}{x^2+3}$ و (C_g) تمثيلها البياني .
بين ان الدالة g زوجية ثم ارسم المنحنى (C_g) انطلاقا من (C_f) .

بالتوفيق