



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

**مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري-ابتدائي-متوسط-ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

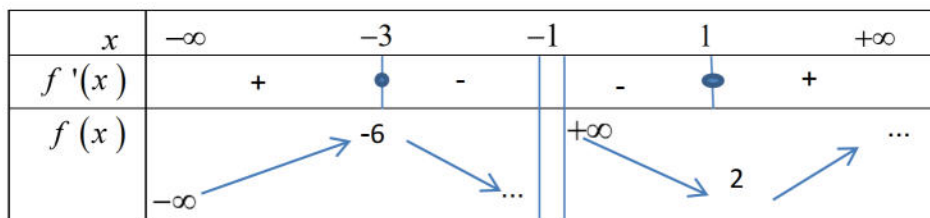
مارس 2018

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

المدة: 3 ساعات

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

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



نقبل ان الدالة  $f$  معرفة على  $[-\infty; -1] \cup [-1; +\infty]$  بـ :

حيث :  $b, a$  و  $c$  اعداد حقيقة

(1) احسب  $(f')$  بدلالة  $b, a$  و  $c$

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

(3) اتمم جدول التغيرات بتعيين النهايات المنقوصة .

(4) بين ان المنحنى ( $C_f$ ) المماثل 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 2 و 3 وكرتين بيضاوين مرقمان بـ : 1 و 2.

نسحب عشوائيا كرتين في ان واحد .

(1) احسب احتمال كل من الحادثتين :

"الكرات المسحوبة من نفس اللون"

"مجموع الكرتين المسحوبتين هو 3"

(2) احسب  $P_B(A)$

الصفحة 2/1

### التمرين الثالث(4ن):

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

### التمرين الثالث(7ن):

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

- 1) بين ان الدالة  $f$  فردية و مادا تستنتج بالنسبة للمنحنى ( $C_f$ ) ؟
  - 2) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
  - 3) اوجد العددان الحقيقيان  $a, b$  حيث من اجل كل عدد حقيقي  $x$  :
  - 4) بين ان المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $y = -x$  هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى ( $C_f$ ) ثم ادرس وضعية المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ )
  - 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 حامل محوري الاحداثيات .
  - 7) اكتب معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 0
  - 8) ارسم المنحنى ( $C_f$ ) .
- 9) دالة معرفة على  $IR$  بـ :  $g(x) = \frac{|x|(x^2 - 5)}{x^2 + 3}$  تمثلها البياني .
- بين ان الدالة  $g$  زوجية ثم ارسم المنحنى ( $C_g$ ) انطلاقا من ( $C_f$ ) .

**بالتوفيق**

**الصفحة 2/2**

## التصحيح النموذجي:

### التمرين الاول5ن:

ن1

$$f'(x) = a - \frac{c}{(x+1)^2} \quad (1)$$

ن1

$$c=4, b=-1, a=1 \quad (3)$$

ن2

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

ن1

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x+1} = 0 \quad (5)$$

### التمرين الثاني4ن:

$$N = 10$$

$$\text{ن1 ن1 ن1 ن1}$$

$$P(A) = \frac{2}{5}; P(B) = \frac{2}{5}$$

$$P_B(A) = \frac{1}{5}$$

### التمرين الثالث4ن:

ن1

$$r = -2; U_0 = 3 \quad (1)$$

ن1

$$U_n = 3 - 2n \quad (2)$$

ن1

$$S_n = n(2-n) \quad (3)$$

ن1

$$n = 7 \quad (4)$$

### التمرين الرابع7ن:

ن0.5

$$f(-x) = -f(x) \quad (1)$$

ن1.5

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (2)$$

ن0.5

$$a = -1; b = 8 \quad (3)$$

ن0.5

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x}{x^2 + 3} = 0 \quad (4)$$

ن1

$$f'(x) = \frac{(x^2 + 15)(1 - x^2)}{(x^2 + 3)^2} \quad (5)$$

ن0.5

$$o(0;0) \quad (6)$$

ن1

جدول التغيرات

ن0.5

$$(T)y = \frac{5}{3}x \quad (8)$$

ن1

$$g(-x) = g(x) \quad (9)$$

حي قلعول سبرج البحري-الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / Fax 023.94.83.37 Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05 :