

## ثانوية بولوداني حسين

السنة الدراسية: 2018/2017

المستوى: الثالثة رياضي + الثالثة تقني رياضي

### إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول:

أجب بصحيح أم خطأ مع التعليل:

(1) المعادلة  $\ln x - \frac{1}{x} + 1 = 0$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $]0 ; +\infty[$

(2) المتتالية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $U_n = \frac{3^n}{n+1}$  هي متتالية متناقصة تماما

(3) العدد 13117 هو حد من حدود المتتالية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $U_n = 2 \cdot 3^n - 5$

#### التمرين الثاني:

لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = 2e^{2x} - \sqrt{1+3e^{2x}}$

- (1) عين نهايتي الدالة  $f$  عند طرفي مجموعة تعريفها
- (2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$
- (3) جد معادلة المماس (D) لمنحنى الدالة  $f$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = 0$
- (4) جد إحداثيات نقاط تقاطع منحنى الدالة  $f$  مع حامل محور الفواصل
- (5) أرسم منحنى الدالة  $f$  على المجال  $] -\infty ; 0 ]$

#### التمرين الثالث:

لتكن  $f$  دالة معرفة على  $] -\infty ; 1 [$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x + \ln(1-x)}{1-x}$

(C) منحنى الدالة  $f$

- (1) عين نهايتي الدالة  $f$  عند طرفي مجموعة تعريفها، ماذا تستنتج؟
- (2) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $] -\infty ; 1 [$  لدينا:  $f'(x) = \frac{\ln(1-x)}{(1-x)^2}$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$
- (3) جد معادلة المماس (D) لـ (C) عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = -1$
- (4) أرسم (C)
- (5) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(\cos(z)) = m$  ذات المجهول  $z$  المنتمي إلى المجال  $[-\pi, \pi]$
- (6) لتكن  $g$  دالة معرفة على  $] -\infty ; 1 [$  بـ  $g(x) = |f(x) + 1|$   
(أ) أكتب  $g(x)$  دون رمز القيمة المطلقة  
(ب) أرسم منحنى الدالة  $g$