## 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:

$$[0 ; +\infty[$$
 المعادلة  $[-1 ] nx - \frac{1}{x} + 1 = 0$  المعادلة المعاد

المنتالية (
$$U_n$$
) المعرفة على  $U_n = \frac{3^n}{n+1}$  المعرفة على ( $U_n$ ) المنتالية (2

### التمرين الثاني:

1) عين نهايتي الدالة f عند طرفي مجموعة تعريفها

2) أدرس اتجاه تغير الدالة f، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

 $x_0 = 0$  الفاصلة (D) جد معادلة المماس (D) جد معادلة المماس (3

4) جد إحداثيات نقاط تقاطع منحنى الدالة f مع حامل محور الفواصل

 $-\infty$  ; 0] أرسم منحنى الدالة f على المجال (5

### التمرين الثالث:

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

(C) منحنى الدالة f

1) عين نهايتي الدالة f عند طرفي مجموعة تعريفها، ماذا تستنتج؟

 $x_0 = -1$  النقطة ذات الفاصلة (C) المماس (D) جد معادلة المماس

(C) أرسم (4

راً ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:  $f(\cos(z)) = m$  ذات المجهول z المنتمي المجال  $[-\pi, \pi]$ 

 $g(x) = \left| f(x) + 1 \right|$  با  $g(x) = \left| f(x) + 1 \right|$  با  $g(x) = \left| f(x) + 1 \right|$  با  $g(x) = \left| f(x) + 1 \right|$ 

أ) أكتب (g(x) دون رمز القيمة المطلقة

ب) أرسم منحنى الدالة g

انتهى