

التمرين 5:

1. دالة معرفة على المجال $]0, +\infty[$ كما يلي: $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$
 - أدرس تغيرات الدالة g
 - أدرس إشارة $g(x)$ على المجال $]0, +\infty[$
2. دالة عددية معرفة على $]0, +\infty[$ حيث $D_f =]0, +\infty[$: $f(x) = -x + \frac{\ln x}{x}$
 - أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
 - أحسب مشتقة الدالة f وبين أن: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$
 - استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم أكتب جدول تغيراتها
 - بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = -x$ مقارب لـ (C_f) عند $+\infty$
 - أدرس وضعية (C_f) بالنسبة لـ (Δ)
 - أنشئ (C_f) و (Δ)

التمرين 6:

1. دالة معرفة على المجال $]0, +\infty[$ كما يلي: $g(x) = x^2 - 1 + 2\ln x$
 - أدرس تغيرات الدالة g
 - أحسب $g(1)$ ثم أدرس إشارة $g(x)$ على المجال $]0, +\infty[$
2. دالة عددية معرفة على: $]0, +\infty[$ حيث $D_f =]0, +\infty[$: $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2} \ln x$
 - أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
 - أحسب مشتقة الدالة f وبين أن: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$
 - استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم أكتب جدول تغيراتها
 - حدد الفروع اللانهائية للمنحني (C_f)
 - أنشئ (C_f) و (Δ)

التمرين 7:

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		+	-
$g(x)$		-1	
	$-\infty$		$-\infty$

1. دالة معرفة على المجال $]0, +\infty[$ كما يلي:

$$g(x) = ax + b + \ln x$$

عين a و b علما ان جدول تغيرات g كما يلي :

2. دالة عددية معرفة على: $]0, +\infty[$ حيث $D_f =]0, +\infty[$: $f(x) = -x^2 - 2x + 2x \ln x$
 - أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها

- أحسب مشتقة الدالة f وبيّن أن : $f(x) = 2g(x)$
- استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم أكتب جدول تغيراتها
- حدد الفروع اللانهائية للمنحني (C_f)
- أنشئ (C_f) و (Δ)