

مستوى : الثاني من سلك البكالوريا
الشعبة: الآداب و العلوم الإنسانية

تمرين 1: (3ن) \log هو دالة اللوغاريتم العشري و علما أن : $0,3 \approx \log 2 \approx 0,43$ و $1,1 \approx \log 11$

$$\text{أحسب } \log 11000 \text{ و } \log \left(\frac{2}{11} \right) \text{ و } \log 22.$$

تمرين 2(6ن): حل في \mathbb{R} المعادلات التالية: (1) $e^{6x-4} = e^{2x-1}$ (2) $e^{2x} \times e^{2x} = e^{6x-4}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x + 1}{6e^x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{e^x} \quad (1)$$

تمرين 4: (5,5ن) أحسب مشتقة الدالة المعرفة كالتالي :

$$g(x) = \frac{e^x - 2}{e^x - 1}$$

تمرين 5: (6ن) تعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f

(2) أحسب $f(0)$ و $f(1)$ (أعط قيمة مقربة للنتائج)

(3) أحسب $f'(x)$ و وبين أن الدالة f تزايدية قطعا على D_f

(4) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(5) حدد جدول تغيرات الدالة f

تمرين 1	تمرين 2	تمرين 3	تمرين 4	تمرين 5
1ن لكل سؤال	1,5ن	2,5ن	0,5+1ن+0,5ن+0,5+1ن+0,5+1ن+0,5+1ن	