

Lycée ANISSE

D.S.N° 4

2.B.S.V.T. + SP

أسئلة مستقلة

التحريين الأول :

(A) بين أن لكل حد $\mathbb{R}$ لدينا :

$$\frac{e^{(x+1)^2}}{e^{(x-1)^2}} = e^{4x}$$

62

$$\frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}} = 1 - \frac{2}{e^x + 1}$$

(B) حل في المجهول $\mathbb{R}$ ما يلي :

$$e^x < e^{\frac{2}{x-1}}$$

$$4e^{2x} - e^x - 3 = 0$$

$$e^{1+2x} < e^x$$

$$e^{3x} = e^{x+5}$$

64

(C) احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} + x^2 - x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + 2$$

64

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{x^2 + x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + x + 1) e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + e^x}{x^3}$$

1° - حل في المجهول $\mathbb{C}$ المعادلتين :

$$(E) : z^2 + 2z + 4 = 0$$

التحريين الثاني :

61

2° - نختار في المستوى العقدي المسوي إلى $\mathbb{C}$ م. م. م. م. (θ, r, r) ، النقطة A و B و C (لبي) كما أفاد على التوالي

$$c = -1 - i\sqrt{3} ; \quad b = -1 + i\sqrt{3} ; \quad a = 2$$

Lycée ANISSE

D.S.N° 4

2B.S.V.T+SP

2. ج - بين أن النقطة C هي حرة النقطة B بالدوران الذي مركزه A وزاوية $\frac{\pi}{3}$

1. ب - استنتج طبيعة المثلث ABC

التحريث الثالث: لتكن f الدالة العددية (معرفة على R

عالمية :

$$f(x) = x - 1 + \frac{3}{e^x + 1}$$

وليك (C) ممنا هاني م. م. م. (J, T, 5).

1. 1° - احس النهايتي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x + 1)$

ثم أول هنيبا

2° - تحقق أن : $f(x) = x + 2 - \frac{3e^x}{e^x + 1}$ ($\forall x \in \mathbb{R}$)

3. ب - استنتج أن المستقيم (D) الذي معادلتها $y = x + 2$ مقارب

رائل (C) مجوار $-\infty$

1. 3° - بين أن f قابلة للاشتقاق على R وأن : $f'(x) = \frac{(e^x - \frac{1}{2})^2 + 3/4}{(e^x + 1)^2}$

5. ب - اعط جدول تغيرات الدالة f

1. 4° - أ - ادرس تغير المنحنى (C)

5. ب - بين أن المنحنى (C) يقطع محور الخفا جبل في نقطة واحدة

أخفولها α و α : $-1 < \alpha < -\frac{3}{2}$

1. ج - استنتج المنحنى (C)

