

سقطها على (2)

اسم الطالب : التاريخ: 2020/9/10	نهايات واستمرار	مدرسة الاوائل الخاصة
------------------------------------	-----------------	----------------------

السؤال الأول : أوجد نهاية التتابع الآتية :

$$\text{عند } (0) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} \quad (1)$$

$$\text{عند } +\infty \quad \lim \frac{E(x)}{x} \quad (2)$$

$$\text{عند } +\infty \quad f(x) = \frac{\cos x}{x+1} \quad (3)$$

$$\text{عند } \pi \quad f(x) = \frac{\sin x}{x-\pi} \quad (4)$$

السؤال الثاني : ليكن التابع المعرف على $I = [-3,2]$ ، $f(x) = x^2 + 1$

(1) ارسم الخط البياني لـ C واحسب $f(I)$.

(2) ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 4$ في المجال I .

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-\sqrt{x^2+1}}{x} & x \neq 0 \\ m & x = 0 \end{cases} \quad \text{السؤال الثالث : ليكن لدينا التابع}$$

ما قيمة m التي تجعل f حقيقي في R .

السؤال الرابع : ليكن C الخط البياني للتابع f المستمر على R وفق :

$$f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2+9}}$$

(1) أثبت أن $\Delta: y = x + 1$ مقارب للخط في جوار $+\infty$ ، ادرس الوضع

النسبي للمقارب Δ والخط C .

(2) هل $y = x - 1$ مقارب مائل في جوار $-\infty$ ؟ ولماذا ؟

انتهت الأسئلة

الاستاذ : محمد شيخ هود