

التقريب الثالث: (9,5)

$$f(x) = \frac{2x^2 + 3x + 3}{x + 1}$$

ولكن (C) فنحنها العنصر في معلم متعامد منظم (0, 2, 7)

أ- تحقق أن الدالة f معرفة على $]-\infty, -1[\cup]0, 1[$ و D

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ، أول هندسيا

النتائج المحددة عليها .

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

ج- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

د- بين أن المستقيم (A) الذي معادلته $y = 2x + 1$ متوازي

مائل للمحور (C) بجوار $+\infty$ و $-\infty$.

3- أ- بين أن : $f'(x) = \frac{2x(x+2)}{(x+1)^2}$ ($\forall x \in D$)

ب- ادرس إشارة $f'(x)$ على D ثم ضع جدول

تغييرات الدالة f على D .

4- أ- اكتب معادلات المماس (T) للمحنه (C) في النقطه

التي أفولولها 1 .

ب- أنشئ المنحنى (C)

5- حدد مبيانيا حسب قيم العدد m ($m \in \mathbb{R}$) عدد

حلول المعادله : $2x^2 + (3-m)x + 3 - m = 0$

التقريب الأول: (6,5)

1- احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x-5}-4}{x-1} ; \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2-4x+6}{x^2-9} ; \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2-4x+6}{x^2-4}$$

ع- احسب النهايات التالية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{9x^2 + 4}) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+4}}{2x+1} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 - 4x + 1}{x^6 + x + 5}$$

3- لتكن g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$g(x) = \frac{2x^2 + 1 + \sin(x)}{5x^2 + 1} \quad (\forall x \in \mathbb{R})$$

$$\frac{2x^2}{5x^2+1} \leq g(x) \leq \frac{2(x^2+1)}{5x^2+1}$$

ب- استنتج : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

التقريب الثاني: (4)

نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$h(x) = \begin{cases} x + \sqrt{x} ; & x \geq 0 \\ x \sin x + 1 - \cos x & (x < 0) \end{cases}$$

أ- $1 - \frac{1}{x}$ بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{x} = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة h على اليمين في النقطه 0 و ادرس قابلية اشتقاق الدالة h على اليسار في النقطه 0

ج- ادرس قابلية اشتقاق الدالة h على اليسار في النقطه 0 و ادرس قابلية اشتقاق الدالة h على اليمين في النقطه 0

د- احسب $h'(x)$ على كل من المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$