

$$3x^2 + 5 < 0$$

$$\frac{3x^2}{3} < \frac{-5}{3}$$

$$x^2 < \frac{-5}{3}$$

فصل الخريف 2021م

الامتحان النصفى لمقرر رياضة 1

التاريخ 2021 / 3 / 21 م

أجب مبينا خطوات الحل (6 درجات لكل سؤال)

1. أوجد حل المتباينات مع كتابة فترة الحل والتمثيل البياني (1.5 لكل فقرة)

$$(1) 0 < 2x + 1 \leq x^2 + 4$$

$$(2) 3x^2 + 5 < 0$$

$$(3) \frac{2}{x} + \frac{x}{5} \geq \frac{3x}{2} - 6$$

$$(4) ||x^2 - 1| - 6| < 3$$

س. 2. (2.5 + 3.5)

$$m = \tan 120^\circ \Rightarrow -\sqrt{3}$$

(أ) مستقيم معادلته $xk + \sqrt{3}y + 1 = 0$, ويصنع زاوية مقدارها 120 مع الاتجاه الموجب لمحور X

(2) أطوال الأجزاء المقطوعة من محوري الإحداثيات $-\sqrt{3}$.

أوجد : (1) قيمة k.

(3) معادلة المستقيم العمودي عليه عند نقطة تقاطعه مع محور X.

س. 3. أوجد قيمة x التي تجعل المستقيم المار بالنقطتين $(-5, 1)$, $(x, 0)$ يوازي محور الصادات.

س. 3. (4 + 2)

أ. إذا كان $f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 1}$, $g(x) = x^3 + 1$ أوجد $f \circ g$, $g \circ f$.

ب. إذا كانت $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = x^2$ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(1, y_1)$, $(x_2, 2)$.

حيث $y_1 = f(g(1))$, $f(f(g(x_2))) = 2$.

س. 4. (3 + 3)

بين فيما إذا كانت الدوال التالية زوجية - فردية - غير ذلك :

$$(1) f(x) = |\sinh x + x \cosh x|$$

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

س. 5. أوجد النطاق والمدى للدوال التالية : (درجة لكل فقرة)

$$(1) f(x) = 8 - 3|x + e|$$

$$(2) f(x) = \pi^x$$

$$(3) f(x) = \cos^2 \pi$$

$$(4) f(x) = \sqrt{10 - x} - 20$$

أوجد النطاق للدوال التالية : (درجة لكل فقرة)

$$(1) f(x) = \log\left(\frac{x}{x^2 + 9}\right)$$

$$(2) f(x) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{x - 5}\sqrt{3 + x}}$$

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق للجميع

$$\log\left(\frac{x}{x^2 + 9}\right)$$