

التمرين 1: حل في R المعادلات التالية: $x^2 - 5x + 4 = 0$, $4x^2 + 4x + 1 = 0$, $x^2 + x + 1 = 0$

التمرين 2: عين إشارة $f(x)$ في الحالات التالية: $f(x) = x^2 + 8x - 9$, $f(x) = 9x^2 + 6x + 1$, $f(x) = -x^2 - 5x - 7$

التمرين 3: أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها في الحالات التالية:

$$1. D_f =] - \infty, + \infty[, f(x) = x^2 + 7x - 2$$

$$2. D_f =] - \infty, + \infty[, f(x) = x^3 - 3x + 2$$

$$3. D_f =] - \infty, + \infty[, f(x) = -x^3 - 3x$$

$$4. D_f =] - \infty, 4[\cup] 4, + \infty[, f(x) = \frac{7x-2}{x-4}$$

$$5. D_f =] - \infty, 2[\cup] 2, + \infty[, f(x) = \frac{-3x+2}{x-2}$$

$$6. D_f =] - \infty, -4[\cup] -4, + \infty[, f(x) = 3 + \frac{4}{x+4}$$

التمرين 4: أحسب مشتقة الدالة f وعين اتجاه تغيرها في الحالات التالية:

$$1. D_f =] - \infty, + \infty[, f(x) = x^2 + 4x + 3$$

$$2. D_f =] - \infty, + \infty[, f(x) = x^3 - 3x - 7$$

$$3. D_f =] - \infty, + \infty[, f(x) = -x^3 - 6x$$

$$4. D_f =] - \infty, 3[\cup] 3, + \infty[, f(x) = \frac{x-2}{x-3}$$

$$5. D_f =] - \infty, 6[\cup] 6, + \infty[, f(x) = \frac{-3x+2}{x-6}$$

$$6. D_f =] - \infty, -2[\cup] -2, + \infty[, f(x) = 3 + \frac{2}{x+2}$$

التمرين 5: عين العددين a و b بحيث يكون: $f(x) = \frac{7x-2}{x-4}$ من الشكل: $f(x) = a + \frac{b}{x-4}$

التمرين 6: نفس السؤال بالنسبة للدوال التالية:

$$1. f(x) = a + \frac{b}{x-1} \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{x+2}{x-1}$$

$$2. f(x) = a + \frac{b}{x-2} \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{-3x+4}{x-2}$$

$$3. f(x) = (x-1)(x^2 + ax + b) \text{ من الشكل: } f(x) = x^3 - 3x + 2$$

التمرين 7: أكتب معادلة المماس (Δ) لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة x_0 في الحالات التالية:

$$1. x_0 = 0 , f(x) = x^2 - 4x + 5$$

$$2. x_0 = 1 , f(x) = x^3 - 3x - 7$$

$$3. x_0 = 0 , f(x) = -x^3 + 7x$$

$$4. x_0 = -1 , f(x) = \frac{x-2}{x-3}$$

التمرين 8: بين أن f دالة فردية في الحالات التالية: $f(x) = -x^3 - 7x$, $f(x) = -x^3 + x$, $f(x) = x^3 + 7x$

التمرين 9: بين أن A مركز تناظر لـ (C_f) في الحالات التالية:

$$1. A(0, -7) , f(x) = x^3 - 3x - 7 , A(1, 2) , f(x) = \frac{2x-3}{x-1} , A(1, 1) , f(x) = \frac{x+2}{x-1}$$

التمرين 10 : بين أن المستقيم ذا المعادلة : $x = \alpha$ محور تناظر لـ (C_f) في الحالات التالية :

$$\alpha = -1, f(x) = x^2 + 2x + 5, \alpha = 2, f(x) = x^2 - 4x + 3$$

التمرين 11 : لتكن الدالة f المعرفة على R كما يلي : $f(x) = x^2 - 6x + 5$

1. حل في R المعادلة : $f(x) = 5$
2. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$
3. أحسب $f(x)$ ثم أكتب جدول تغيرات الدالة f
4. عين نقط تقاطع (C_f) مع المحورين
5. أرسم (C_f)
6. حل بيانيا المعادلة : $f(x) = 5$

التمرين 12 : لتكن الدالة f المعرفة على R كما يلي : $f(x) = x^3 - 3x$

1. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$
2. أحسب $f(x)$ وأدرس إشارتها ثم أكتب جدول تغيرات الدالة f
3. عين نقط تقاطع (C_f) مع الفواصل
4. أرسم (C_f)

التمرين 13 : لتكن الدالة f المعرفة على R كما يلي : $f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 2$

1. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$
2. أحسب $f(x)$ ثم أكتب جدول تغيرات الدالة f
3. عين العددين a و b بحيث تكون : $f(x) = (x - 1)(x^2 + ax + b)$ من الشكل :
4. عين نقط تقاطع (C_f) مع المحورين
5. أرسم (C_f)

التمرين 14 : لتكن الدالتان f و g المعرفتان على R كما يلي : $f(x) = x^2 - 6x$ و $g(x) = x^3 - 6x$

1. أحسب نهايتي الدالتين f و g عند $+\infty$ و عند $-\infty$
2. أحسب $g(x)$ و $f(x)$ ثم أكتب جدولي تغيرات الدالتين f و g
3. عين نقط تقاطع (C_f) مع (C_g)
4. أرسم (C_f) مع (C_g) في نفس المعلم
5. تأكد من نتيجة السؤال 3

التمرين 15 : لتكن الدالة f المعرفة على $]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$ كما يلي : $f(x) = \frac{x-3}{x-1}$

1. أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
2. استنتج المستقيمات المقاربة للدالة f
3. أحسب $f(x)$ ثم أكتب جدول تغيرات الدالة f
4. عين نقط تقاطع (C_f) مع المحورين
5. بين أن $\omega(1, 1)$ مركز تناظر لـ (C_f)
6. أرسم (C_f)

التمرين 16 : لتكن الدالة f المعرفة على $]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$ كما يلي : $f(x) = 3 - \frac{3}{x-2}$

1. أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
2. استنتج المستقيمات المقاربة للدالة f
3. أحسب $f(x)$ ثم أكتب جدول تغيرات الدالة f
4. عين نقط تقاطع (C_f) مع المحورين
5. بين أن $\omega(2, 3)$ مركز تناظر لـ (C_f)

التمرين 17 :

لتكن الدالة المعرفة على R كما يلي : $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9x + 4$

1. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$
2. أحسب $f(x)$ ثم أكتب جدول تغيرات الدالة f
3. أحسب $f(0)$ و $f(4)$ واستنتج نقط تقاطع (C_f) مع المحورين
4. أكتب معادلة المماس (Δ) لـ (C_f) عند النقطة $A(0, 4)$
5. أرسم (C_f) و (Δ)