## التسرين الأول :

. 
$$g(x) = x^3 - 3x^2 + 4$$
: الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي  $g$ 

. 
$$\left(O\,; \vec{i}\,, \vec{j}\,\right)$$
تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس و المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس و

. 
$$\lim_{x \to \infty} g(x)$$
 و  $\lim_{x \to \infty} g(x)$  أحسب (1)

2) أدرس اتجاه تغير الدالة 
$$g$$
، ثم شكل جدول تغيراتها .

$$.(C_{g})$$
 مركز تناظر للمنحنى  $\omega(1;2)$  مركز مركز 3

. 
$$\omega$$
 النقطة ( $C_{g}$ ) عند النقطة (4) المنحنى (4)

. أحسب 
$$\left(C_{g}\right)$$
 مع حامل محور الفواصل فقط تقاطع والما محور الفواصل .  $g\left(-1\right)$ 

$$(T)$$
 أنشئ المنحنى  $(C_g)$  و المستقيم ( $(T)$ 

## التسرين الثاني:

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$
 : الدالة العددية المعرَفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  كما يلي  $f$ 

. 
$$\left(O\,; \vec{i}\,, \vec{j}\,
ight)$$
 مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس و المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس و المستوي المست

$$f(x) = 1 + \frac{2}{x-1} : \mathbb{R} - \{1\}$$
من (1 من أجل كل من أجل كل من أجل 1 من أجل عن أجل

$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  الـ أحسب (2

بـ أحسب 
$$\lim_{x \to 1} f(x)$$
 و  $\lim_{x \to 1} f(x)$  ، ثم فستر النتيجة هندسيا .

. أدرس إتجاه تغير الدالة 
$$f$$
 ، ثم شكل جدول تغيراتها (3

. (الفواصل ، التراتيب ) مع محوري الإحداثيات (الفواصل ، التراتيب ) . 
$$(C_f)$$

$$.(C_f)$$
 بين أن النقطة  $\Omega(1;1)$  هي مركز تناظر للمنحنى (5

. 2 عند النقطة ذات الفاصلة (
$$C_f$$
) للمنحنى ( $\Delta$ ) عند النقطة ذات الفاصلة (6

$$(\Delta)$$
 بين أنه يوجد مماس آخر  $(\Delta')$  للمنحنى  $(C_f)$  يوازي المستقيم

$$(\Delta)$$
 أنشئ المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم (7

## التسرين الثالث:

$$f\left(x\right) = \frac{4x}{x^2 + 1} : \mathbb{R}$$
 نعتبر الدالة  $f$  المعرَفة على

. 
$$\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$$
تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

- . بين أن الدالة f فردية (1
- أحسب  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  ، فسر النتائج هندسيا.
  - . أدرس إتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها (3
- .0 أكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة (4
  - .  $(\Delta)$  والمستقيم ( $C_f$ ) أنشئ المنحنى ( $\Delta$

الدالة المعرّفة على 
$$\mathbb{R}$$
 ب $=$  ب $=$  ب $=$  ب $=$  الدالة المعرّفة على  $\mathbb{R}$  بالدالة المعرّفة على  $\mathbb{R}$  بالدالة المعرّفة على المالة المعرّفة على المالة المعرّفة على المالة المالة المالة المالة المالة على المالة على المالة على المناحثي  $(C_f)$  باعتمادا على المنحثي  $(C_f)$  باعتمادا على المنحثي المالة الما

#### التسرين الرابع

$$f\left(x\right)=rac{x^{2}+x+4}{x+1}:$$
الدالة العددية المعرَفة على  $\mathbb{R}-\left\{ -1
ight\}$  ب

. 
$$\left(O\,; \vec{i}\,, \vec{j}\,
ight)$$
تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس و  $\left(C_f\,
ight)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  الـ أحسب (1)

بـ أحسب 
$$\lim_{x \to -1} f(x)$$
 و  $\lim_{x \to -1} f(x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا .

$$f(x) = ax + \frac{b}{x+1} : \mathbb{R} - \{-1\}$$
 مين العددين  $a$  و  $a$  بحيث يكون من أجل كل  $a$  من (2

. 
$$(C_f)$$
 أـبين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذا المعادلة  $y=x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى (3

$$\cdot$$
 .  $(\Delta)$  بالنسبة للمستقيم بادرس وضعية المنحنى المستقيم بادرس

. 
$$f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$$
 : فإن  $\mathbb{R} - \{-1\}$  من  $(4-1)^2$ 

. 
$$f'(x)$$
 بـ أدرس إشارة  $f'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة

. 
$$0$$
 الماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة (5

. 
$$(C_f)$$
 بين أن النقطة  $\Omega(-1;-1)$  هي مركز تناظر للمنحنى (6

$$(C_f)$$
 و  $(T)$  ،  $(\Delta)$  : انشئ ڪلا من

وسيط حقيقي . عين بيانيا قيم 
$$m$$
 حتى يكون للمعادلة  $f(x) = m$  حلان مختلفان .  $m$ 

#### التسرين الحامس:

$$g\left(x\right)=rac{x^3-5x^2+4}{x^2}:$$
 الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  ب

. 
$$\left(O\,; \stackrel{\rightarrow}{i}\,, \stackrel{\rightarrow}{j}\right)$$
تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{g}\right)$ 

. عين أنه من أجل كل 
$$x$$
 من  $\mathbb{R}^*$  فإن  $x = x - 5 + \frac{a}{x^2}$  فإن  $\mathbb{R}^*$  فإن والمحتوية والمحتودة وال

. 
$$\lim_{x \to +\infty} g(x)$$
 و  $\lim_{x \to -\infty} g(x)$  أـأحسب (2

. انسب النتيجة هندسيا ، 
$$\lim_{x \to 0} g(x)$$
 فسر النتيجة هندسيا

. 
$$g'(x) = \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^3}$$
: فإن  $\mathbb{R}^*$  فإن  $x$  من  $x$  فإن  $x$  أ-بين أنه من أجل كل  $x$  من  $x$  فإن  $x$ 

. 
$$g$$
 بــ أدرس إشارة  $g'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة

. ين أن المنحنى 
$$(C_g)$$
 يقبل مستقيما مقاربا مائلا ، يطلب تعيين معادلة له . (4

الفواصل محور الفواصل محور الفواصل نقط تقاطع (
$$C_{g}$$
) أحسب (5

$$(C_g)$$
 أنشئ المنحنى (6

. 
$$g(x) = m$$
 وسيط حقيقي . ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط  $m$  عدد حلول المعادلة  $m$  (7

#### التبرين السيادس:

$$f\left(x\right) = \frac{-x^3 + 5x}{x^2 + 3}$$
: الدالة العددية المعرَفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي  $f$ 

. 
$$\left(O\,; \overrightarrow{i}\,, \overrightarrow{j}\,\right)$$
 مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس و المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي 
$$x$$
 ،  $f(x)+f(-x)=0$  ، ماذا تستنتج  $f(x)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 أحسب (2)

ن أدرس اتجاه تغير الدالة 
$$f$$
، ثم شكل جدول تغيراتها.

. 
$$f(x) = -x + \frac{8x}{x^2 + 3}$$
:  $x$  عدد حقیقي عدد علی أجل کا عدد علی أبد (4

$$(C_f)$$
نا المنحنى  $y=-x$  مقارب مائل للمنحنى ( $\Delta$ ) المادلة  $y=-x$ 

$$\cdot$$
 ( $\Delta$ ) والمتقيم ( $C_f$ ) والمتقيم النسبي للمنحنى ( $C_f$ )

. كين فواصل نقط تقاطع المنحنى (
$$C_f$$
) مع حامل محور الفواصل (5

$$(\Delta)$$
 أنشئ المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم (6

$$x^{3}-mx^{2}+5x-3m=0$$
 . وسيط حقيقي . ناقش بيانيا و حسب قيم  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة :  $m$ 

. و الدالة المعرفة على 
$$\mathbb{R}$$
 ب $=f\left(-\left|x\right|\right)$  ب و الدالة المعرفة على  $h$  (8 بين أن الدالة  $h$  (6 زوجية ، ثم أنشئ المنحنى  $h$  اعتمادا على المنحنى  $h$  الدالة  $h$  (9 بين أن الدالة  $h$  (6 أنشئ المنحنى أن الدالة  $h$  (7 أن الدالة  $h$  (8 أنشئ المنحنى أن المنحنى أن

#### التسرين السابع:

. 
$$P(x) = x^3 - 3x - 2$$
 ب بالعدود المعرف على  $\mathbb{R}$  ليكن (I) ليكن (I)

$$P(x) = (x+1)^2 (x-2) : x$$
 تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي (1

. 
$$\mathbb{R}$$
 على  $P(x)$  على  $P(x)$  على (2

. 
$$f(x) = \frac{\left(x+1\right)^3}{x^2}$$
: ب المعرفة على  $f$  المعرفة على (II

. 
$$(O; \vec{i}, \vec{j})$$
 تمثيلهما البياني في المستو المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ( $C_f$ )

. 
$$f(x) = x + 3 + \frac{3x+1}{x^2}$$
: تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم (1

$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  أـأحسب (2

. ا
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f\left(x\right)$$
 و فسر النتيجة هندسيا .

. 
$$f'(x) = \frac{P(x)}{x^3}$$
 : أـبين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم (3

بـ أدرس إتجاه تغير الدالة 
$$f$$
 ثم شكل جدول تغيراتها.

$$(C_f)$$
 دا المعادلة  $y=x+3$  مقارب مائل للمنحنى (4) ذا المعادلة (4) دا المعادلة ( $\Delta$ ) دا المعادلة (4)

. 
$$(\Delta)$$
 والمستقيم ( $C_f$ ) المنحنى الوضع النسبي للمنحنى

. 
$$(\Delta)$$
 موازي للمستقيم  $(T_f)$  التي يكون فيها المماس  $(T_f)$  موازي للمستقيم (5 لدعين إحداثيي النقطة  $(T_f)$  .  $(T_f)$ 

. 
$$(T)$$
 و  $(\Delta)$  والمستقيمين ( $\Delta$ ) والمستقيمين ( $\Delta$ )

# لا تنسونا بصالح جمائكم