

ثانوية أجيال المستقبل الخاصة (باتنة)

إعداد الأستاذ : شيخ عبد الحميد

السنة الثالثة : العلوم التجريبية

ورقة العمل المنزلي رقم 4 (رياضيات)..

العلامة /20...

الفوج

اللقب والإسم :

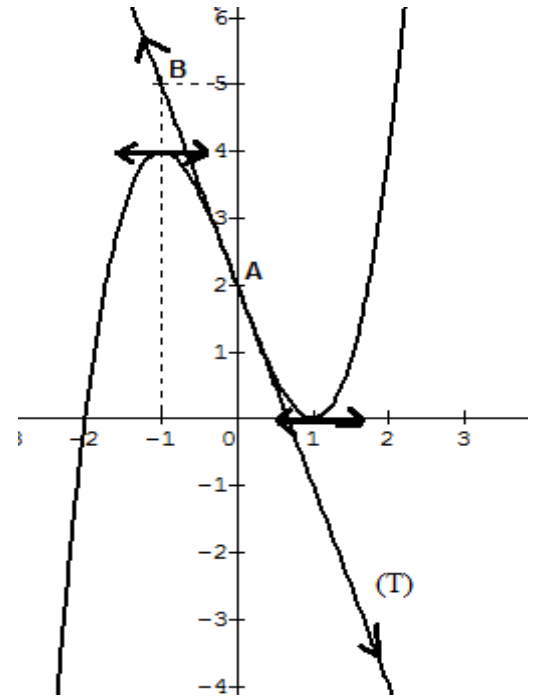
$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

نعرف على $\mathbb{R}$ الدالة g بـ : $g(x) = f(2x+1)$

حدّد $g'(0)$ و $g'(-1)$.

العمل المقترح

الشكل أدناه هو التمثيل البياني (C) لدالة f قابلة للاشتقاق على مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$.
المماس (T) لـ (C) عند نقطة الانعطاف $A(0;2)$ يمرّ بالنقطة $B(-1;5)$.



من خلال قراءتك للتمثيل البياني (C) :

▪ 1) أكتب معادلة للمماس (T) .

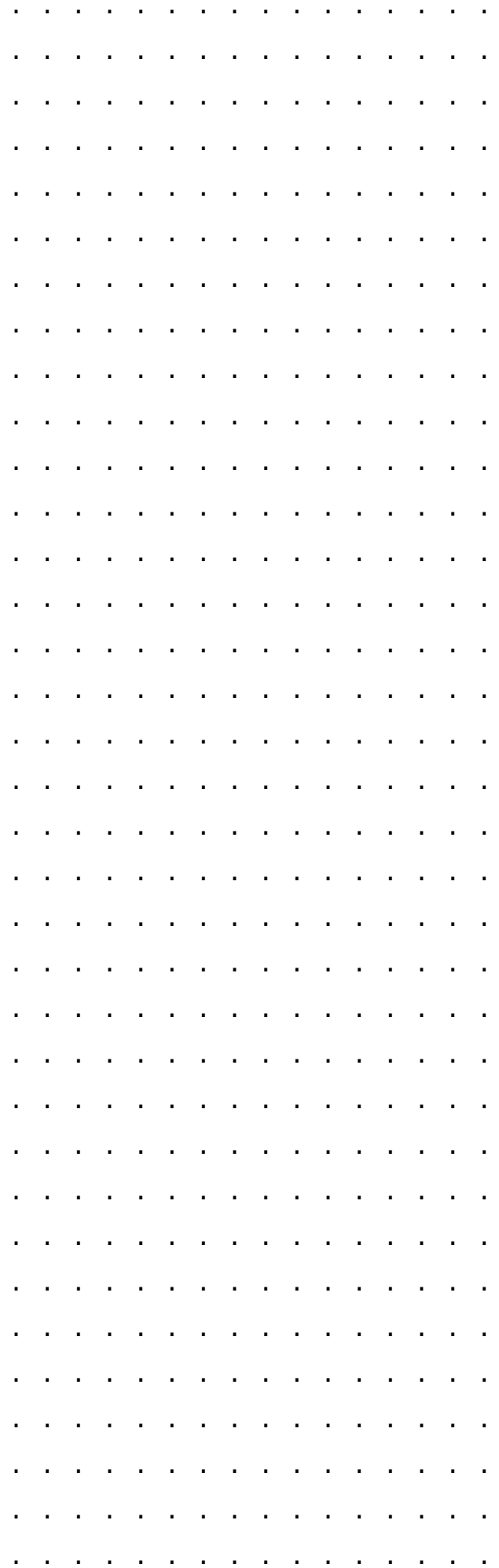
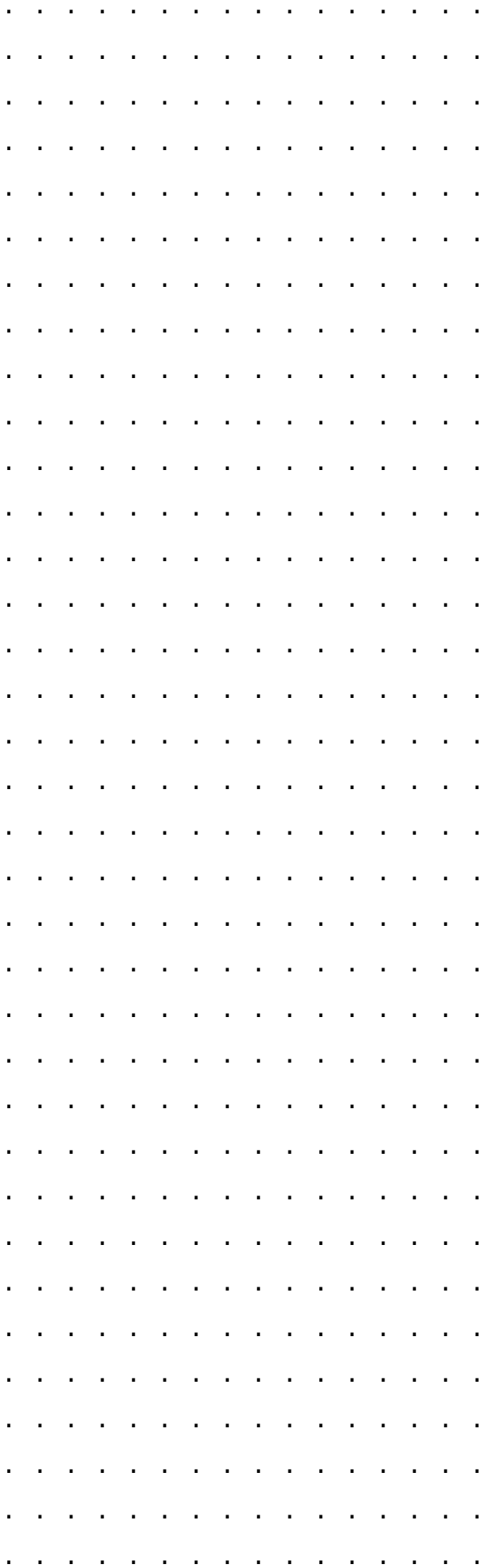
▪ 2) عيّن $f'(-1)$ ؛ $f'(0)$ و $f'(1)$.

▪ 3) m وسيط حقيقي .

ما هي قيم m التي من أجلها يكون للمعادلة

$$f(x) = m \text{ حلاً سالبا تماما .}$$

▪ 4) نقبل أن الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ بـ :



ومنه : $f'(0) = -3$.

✓ $f'(1)$ هو معامل توجيه المماس عند النقطة

ذات الفاصلة 1 . إذا : $f'(1) = 0$.

(3) m وسيط حقيقي .

حلول المعادلة $f(x) = m$ هي فواصل نقط تقاطع

(C_f) مع المستقيم الأفقي الذي معادلته $y = m$.

وعليه : مجموعة قيم m التي من أجلها يكون

للمعادلة $f(x) = m$ حلاً سالبا تماما هي المجال

$]-\infty; -2[$.

(4) تحديد $g'(0)$ و $g'(-1)$.

g قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا :

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $g'(x) = 2f'(2x+1)$.

في هذه الحالة :

■ $g'(0) = 2f'(1)$ أي $g'(0) = -6$.

■ $g'(-1) = 2f'(-1)$ أي $g'(-1) = 0$.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

الحلّ المفصل

(1) كتابة معادلة المماس (T) .

معادلة (T) من الشكل $y = ax + b$.

(T) يقطع حامل محور الترتيب في النقطة $A(0;2)$

وبالتالي $b = 2$.

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{5 - 2}{-1 - 0}$$

أي $a = -3$.

إذا معادلة (T) هي : $y = -3x + 2$.

(2) تعيين $f'(-1)$ ؛ $f'(0)$ ؛ $f'(1)$.

✓ $f'(-1)$ هو معامل توجيه المماس عند

النقطة

ذات الفاصلة (-1) . إذا $f'(-1) = 0$.

✓ $f'(0)$ هو معامل توجيه المماس (T) .

