

التمرين 01:

$M(2\sqrt{3}; 2)$ نقطة في المستوى الإحداثي $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث 1 cm هي الوحدة.

(1) إيجاد الإحداثيتين القطبيتين M في المعلم القطبي $(O; \vec{i})$.

(2) حيث N نقطة على OM بحيث $ON = \frac{1}{2}OM$ و $\left(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON}\right) = \frac{3\pi}{4}$ ، عين الإحداثيتين القطبيتين N في معلم القطبي $(O; \vec{i})$.

(3) $\cos \frac{11\pi}{12} = \frac{-\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$ ، عين القيمة المضبوطة لـ $\sin \frac{11\pi}{12}$.

(4) استنتج الإحداثيات الديكارتية N في $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

التمرين 02:

نقطة X تتبع توزيعاً متقطعاً على متتابعة تطور أوزان هؤلاء الأ

(Kg)	4	7	9	10	12
عدد	2	3	6	5	4

(1) $\bar{x}$ ، التباين V والانحراف المعياري s .

(2) عين كلا من الوسيط Me و الربيعي الأول Q_1 و الربيعي الثالث Q_3 لهذه السلسلة.

-

(3) اكتشفت الممرضة أن ميزانها غير منضبط، حيث يجب إضافة 3% من الوزن 250 g لتعديل الخطأ المسبب فيه الميزان.

- الوسيط الربيعي الأول و الربيعي الثالث تعديل الخطأ.

التمرين 03:

f دالة عددية قابلة للاشتقاق على كل مجال من مجموعة تعريفها، لها جدول التغيرات التالي:

x	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$		
$f'(x)$	$-$	0	$+$	$+$	0	$-$	
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow$	2	$\nearrow$	-2	$\searrow$	$-\infty$

حيث $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$: a, b, c أعداد حقيقية.

(1) $f'(x)$

(2) اعتماداً على جدول تغيرات الدالة f :

- عين الأعداد الحقيقية a, b, c .

- بين أن منحنى الدالة f يقبل مستقيم مقارب عمودي.

- قارن بين صورتَي العددين $\frac{1}{2}$ و 0.

(3) نأخذ فيما يلي: $a = -1$; $b = 2$; $c = -1$ و ليكن (C_f) المنحنى البياني للدالة f

في $(O, \vec{i}, \vec{j})$

□- بين أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا (Δ) يطلب تحديد معادلة له.

• (C_f) is the cost of the f th iteration of the algorithm.

• (C_f) □ □ □ □ □ □ □ □ - □

- بيانيا ، حسب قيم الوسيط $|f(x)|$

$$g(x) = \frac{1}{f(x)} : \text{این تابع معکوس } g \text{ تابع } f \text{ است.} \quad (4)$$

لا يطلب حساب عبا $g(x)$ مسألة التالية:

g-نوعی سیمانی بتن

$$f'(x) = f(x) \implies g'(x) = -$$

١٠- استنتج جدول تغيرات الدالة g من (C_g) من الجدول التالي.

بالتوفيق