

▲ آآآب الشطب و استعمال المصآ. آأأ نعة لآنظم الورقة و نطاقتها.

1 نعبأ كآفر الءوء $p(x)$ للمآفر الءقفف x آف : $p(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

1 أآسب $p(-3)$ آأ آعط آآلفلا ل $p(x)$

2 آل فف مآوعة الأءاء الءقففة المءاءة $p(x) = 0$

3 أءرس آسب قفم x إشارة $p(x)$ ، آأ إستآآ آلول المآراآة : $p(x) \geq 0$

2 الف الءالة المءرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2 + 2x$

(C_f) آآلفها البفانف فف المأسوى المنسوب إلى المءلم المآعأم و المآآانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1 بفن أنه من أجل كل عءء آقففف x : $f(x) = (x+1)^2 - 1$

2 أءرس إآآاه آآفر الءالة f على المآالفن $[-1; +\infty[$ و $]-\infty; -1]$ آأ شكل آءول آآفراتها .

3 عفن نقات آقاطع (C_f) مع آامل آآور الفواصل .

4 بفن أن المأسآفم ذو المءاءة $x = -1$ هو آآور آناظر للمنآف (C_f) .

5 أنشئ المنآف (C_f) .

3 g و h الءالفان المءرففان على $\mathbb{R}$ بـ : $g(x) = f(|x|)$ ، $h(x) = |f(x)|$

1 بفن أن g ءالة زوجفة .

2 أآب كل من g و h ءون الرمز القفمة المطلقة

3 إستآآ آآفرات الءالة g على $\mathbb{R}$

4 أنشئ كلا من (C_g) و (C_h) المنآففن المآلففن للءالففن g و h إعآماءا على (C_f) .

4 k ءالة مءرفة كآالفف : $k(x) = \sqrt{x^2 + 2x}$

1 بفن أن $D_k =]-\infty; -2] \cup [0; +\infty[$

2 عفن إآآاه آآفر الءالة k على المآالفن : $[0; +\infty[$ و $]-\infty; -2]$

لا آوءء آطوة عملاقة آصل بك إلى ما آرفءه، إأما فآآآ الأمر إلى الكآفر من الآطوات الصآفرة لآبلغ ما آرفء