

▲ آآب الشطب و استعمال المصآح. آأأ نقطة لآنظيم الورقة و نفاقتها.

1 نعبأ كآير الآدود  $p(x)$  للمآغير الآقريقي  $x$  آيآ :  $p(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

1 آآسب  $p(-3)$  آأ اعط آآليلآ ل  $p(x)$

2 آل في مآموعة الأعباد الآقريقية المعادلة  $p(x) = 0$

3 أآرس آسب قيم  $x$  إآارة  $p(x)$ ، آأ إستآآ آلول المآراآة :  $p(x) \geq 0$

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

$(C_f)$  آآليلها البياني في المآآوي المنسوب إلى المعلم المآعامد و المآآانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1 بين أنه من آآل كل عبء آقريقي  $x$  :  $f(x) = (x + 1)^2 - 1$

2 أآرس إآآاه آغير الءالة  $f$  على المآآلين  $[-1; +\infty[$  و  $]-\infty; -1]$  آأ شكل آآول آغيرآها .

3 عين نفاآ آفاآع  $(C_f)$  مع آامل مآور الفواصل .

4 بين أن المآآقيم ذو المعادلة  $x = -1$  هو مآور آناظر للمنآني  $(C_f)$ .

5 أنآئى المنآني  $(C_f)$ .

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

1 بين أن  $g$  ءالة زوجية .

2 آآب كل من  $g$  و  $h$  ءون الرمز القيمة المطلقة

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

4 أنآئى كلا من  $(C_g)$  و  $(C_h)$  المنآنين المآآلين للءالآين  $g$  و  $h$  إعآماءا على  $(C_f)$ .

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

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

2 عين إآآاه آغير الءالة  $k$  على المآآلين :  $[0; +\infty[$  و  $]-\infty; -2]$

لا آوآ ءآوة عملاقة آصل بك إلى ما آريءه، إنما يآآآ الأمر إلى الكآير من الآآواآ الصغيرة لآبلغ ما آريء