

***** مادة الرياضيات *****

التمرين الأول :نعتبر العبارات التالية : $A = 2x - 1$, $B = x - 1$ و $D = x^2 - 1$ 1- انشر وبسط مايلي : $A - B - 3D$ و $A^2 - 2B^2 - 5D$ 2- حلل العبارات التالية D , $A^2 - B^2$ 3- حل في R المعادلة التالية $D + B + A - 7 = 0$ 4- ادرس اشارة $\frac{D}{A}$ ثم استنتج في R حلول المتراجحة $\frac{D}{A} \geq 0$ التمرين الثاني :

أ- قمنا باستجواب 20 تلميذا لمعرفة عدد مرات ذهابهم الى معرض الكتاب فكانت النتائج المحصل عليها

كمايلي : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1, 2, 3, 3, 5, 2, 3, 2, 2, 5, 4, 6, 4 .

1- ضع هذه السلسلة الإحصائية في جدول توزيع تكراري ثم اذكر فيه التكرار المجمع الصاعد والتواتر

المجمع الصاعد

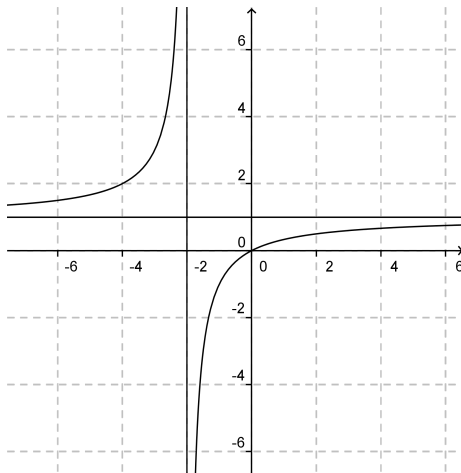
2- عين المنوال لهذه السلسلة

3- احسب الوسيط med لهذه السلسلة

2- اعد تصنيف هذه السلسلة في جدول لفئات متساوية الطول طول كل فئة 2 والفئة الأولى هي [1,3[

احسب الوسيط med التمرين الثالث: f الدالة المعرفة على $\{-2\} - R$ كمايلي : $f(x) = \frac{x}{x+2}$ و c_f تمثيلها البياني في مستوي منسوب الى

معلم متعامد ومتجانس موضح في الشكل المقابل .

 (Δ) مستقيم معادلته $y = 1$ 1. احسب $f(0)f(-3)$ 2. عين جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-2, +\infty[$ 3. عين قيم حيث : $f(x) = 0$ 4. حل بيانيا المتراجحة : $f(x) > 0$ 5. ادرس اشارة $f(x)$ على المجال $[-2, +\infty[$ 6. عين قيم x حيث : $0 < f(x) < 1$ 7. الدالة المعرفة على R كمايلي : $g(x) = 3x$ - ارسم g في نفس المعلم السابق- حل بيانيا المعادلة $f(x) = g(x)$ 

*****بالتوفيق*****