

التمرين الأول:

• f دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = x^2 - 3x + 2$

1. اثبت ان: $f(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$

2. ادرس اتجاه تغير الدالة على المجالين $\left]-\infty, \frac{3}{2}\right]$, $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right[$

3. شكل جدول تغيراتها

4. ارسم (C_f) انطلاقا من بيان الدالة مربع

• الدالة g معرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = x^2 - 3|x| + 2$

1. بين ان الدالة g دالة زوجية وفسر ذلك بيانيا

2. اكتب g دون رمز القيمة المطلقة

3. استنتج الرسم البياني للدالة g انطلاقا من بيان الدالة f

التمرين الثاني: $p(x)$ كثير حدود حيث: $p(x) = 2x^3 - 3x^2 - 17x + 30$

1. اثبت أن 2 جدرا لكثير الحدود $p(x)$

2. استنتج تحليلا لـ $p(x)$

3. ادرس إشارة $p(x)$

4. استنتج في \mathbb{R} حلول المتراجحة: $\frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 4} \geq \frac{2}{3}x$

التمرين الثالث: ABC مثلث

• I نقطة من المستوي معرفة كما يلي: $\vec{AI} = \frac{4}{5} \vec{AB}$

1. بين أن النقطة I هي مرجح النقطتين A و B مرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما.

2. أنشئ النقطة I

• J مرجح الجملة المثقلة $\{(B;2), (C;-1)\}$ أنشئ النقطة J

• G مرجح الجملة المثقلة $\{(A;1)(B;4)(C;-2)\}$ أنشئ النقطة G

• نسمي (E) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق $\|\vec{MA} + 4\vec{MB}\| = 5\|\vec{2MB} - \vec{MC}\|$

• و (F) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق: $\|\vec{MA} + 4\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{4MA} - 4\vec{MC}\|$

1. عين ثم أنشئ كلا من المجموعتين (E) و (F) .