

الفرض المحروس 01 للفترة 01

المستوى: 1 ج م ع تك

المدة: ساعة

التمرين الأول:

ان المعادلة $x^2 - x - 1 = 0$ تقبل حلان متمايزان و مختلفان في الاشارة في المجموعة R . حلها الموجب هو العدد $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ (يقرأ "في" « ϕ ») و يسمى بالعدد الذهبي نظرا لاستعمالاته العديدة و العجيبة (مثلا في بناء الاهرام، مدرج أثينا، اعمال افليدس ...).

1. قدم في جدول كلا من قيم φ باشكالها المضبوطة، الظاهرة، المخزنة، المدور الى 10^{-3} ، الكتابة العلمية و رتبة المقدار.

2. برهن ان φ يحقق الخواص التالية:

$$\varphi^2 = \varphi + 1$$

$$\varphi = 1 + \frac{1}{\varphi}$$

$$\varphi^3 = 2\varphi + 1$$

3. هل العدد الذهبي قابل للانشاء؟ في حالة الاجابة بنعم انشيء φ .

التمرين الثاني:

بسط مايلي مع ذكر أصغر مجموعة ينتمي اليها العدد.

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{3}}}^8, \frac{3\pi+9}{5\pi+15}, \sqrt{3-2\sqrt{7}} \times \sqrt{3+2\sqrt{7}}, \frac{(1+10^{-8})^2-1}{10^{-8}}$$

التمرين الثالث:

$$1. \text{ اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي } n, \sqrt{n^2+1} \geq nn.$$

كلما احسست ان الحياة صعبة تذكر المثل الشهير

পুটনীপুকডপজ