

# المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحة ترغيباً في المعارف وأنهاضاً للهيم وتحييداً للاذعان .  
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه فمن يرأسه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في  
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتمان من اصل واحد فمنظرك انظيرك (٢) اما  
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاتب اغلاط غيرة عظيمة كان المعترف باغلاطه اعظم  
(٣) خسر الكلام ما قل ودل . فالنقالات الواجبة مع الاجازة تستحار على الخطبة

## المرحوم طنوس قسوار

حضرة مشيخي المنتظف الخريبن

رأيتكم ترغيبون في نشر نرجات الفضلاء فوافيتكم بترجمة فتبد وطننا الناضل  
المرحوم طنوس قسوار فاقول :

ولد القنيد بمدينة الناصرة سنة ١٨٠٨ وربي فيها ولما شب اقام في مدينة حيفا  
وأبحر فيها وكان الاجتهاد شعاره والحق سببه والاستقامة ترسه فربح ثروة وافرة واشتهر  
اسمه بين التجار . وسنة ١٨٤٥ توفي اخوه وكان شيخاً على الطائفة الارثوذكسية فاقبته  
غطه البطريرك كيرلس بالعود الى الناصرة لما رآه من اكاويه على عمل الخبز وجعله  
شيخاً على الطائفة المذكورة بدل اخيه . وفي تلك الاثناء حدث الاختلاف بين الوطنيين  
ودير الروم في القدس الشريف فجعل وكيلاً عن الوطنيين وكان منصرف القدس  
يوشع دولتو كامل باشا الصدر الاعظم فآكرم القنيد غاية الاحرام لما رأى به من  
النبل والشهامة . وسنة ١٨٦٨ انتخب نائباً عن هك الجهات في المجلس العمومي الذي  
عقد في مدينة بيروت تحت رئاسة دولتو راشد باشا والي سورية فلما رأى دولته ما  
عند القنيد من علو الهمة وصدق العزيمة والغيرة الوطنية التي اعتمده عليه في اكثر  
الامور فزادت غيرة غيره . ولما عاد الى وطنه اهتم باصلاح شأن الفلاحة فيه ورأى  
ان الهيئة البلدية ليست على اجودها فحلب البذر من اماكن بعيدة ففج نجاحاً تاماً  
ولقب بالطوسي الى يومنا هذا . واسميه وسعي ابن اخيه المرحوم ميخائيل قسوار تشكل

مجلس البلدية في الناصرة ورأسه ثاني سنوات اي الى ان اضعته الحرم من القيام  
بواجباته وفي مدة رئاسته انشأ اصلاحات كثيرة داخل المدينة وخارجها  
وكان مهتماً اشد الاهتمام بترقية شأن النجان وتعليمهم وعينه غبطة البطرك نيوديموس  
الحالي مديراً لجميع مدارس الطائفة الارثوذكسية وكان ذلك سنة ١٨٨٤ فارثت  
المدارس بسعيه غاية الارتفاع وبني مديرتها الى ان توفاه الله

وسنة ١٨٨٥ اشدد عليه المرض والالام واستدعت الحال الى علية جراحة فأعطي  
الكلوروفورم ولما كان تحت فعل الكلوروفورم سمعته يقول "لماذا نظلون النفراء التي  
النفل على الاغنياء واشتغلوا على المساكين الذين ليس لهم ما يقتاتون به . حولنا حسابهم  
عليّ وأنا ادفع كل ما يطلب منهم" . وفي اليوم التالي ذكرته بها سمعته منه بالامس  
فقال لي نعم وقد يوجد اناس يحتاجون المساعدة ولا علم لنا بهم فارسل حالاً واستدعي  
اناساً من كل الطوائف وطلب منهم اسماة فقراء طوائفهم ورتب لهم ما يسد عوزهم وارسل  
اموالاً طائلة الى التري الجاورة لتفريق على فقرائها

ولما شرف سمو الفرانديق سرجيوس مدينة الناصرة هذه السنة اكرم فقيدنا غاية  
الاکرام والبه نيشاناً يديه . وهو الجدير بذلك لانه كان كما قال فيو احد رجال  
دولتنا يبري في وقت واحد مجالساً للشرفاء مكرماً للعظام مديراً على الوجوهاء ملاطفاً  
للفقراء مواسماً للفرعاء بيته لا يخلو من النزلاء ومائدته لا تخلو من الضيوف

وكانت وفاته في السابع والعشرين من تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٨٨٨ ولما انتشر  
نعيه ازدحمت اقدام المعزين والمتأسفين وحمل البرق تعازي الاصدقاء والمعارف من  
جهات ولايتي سورية وبيروت ورتناه كثيرون من الشعراء والادباء

امين عبود

الناصرة

—o—

حضرة منسقي المنتطف الناضلين

علما في بحكم وطنكم والباحكم الى ما من شأنه رفع شأن مجدده وارتياحكم الى  
تقدمو في سبيل المدنية رأيت من الواجب ان ابشركم بعلامة من علامات نجاحه وهي  
تأليف جمعية جديدة فارجوكم ادراج رسالتي هذه في منتطفكم الاغفر تشبهاً لما  
اخذت الحمية بعض شبان مواطنينا الاسرائيليين فاسموا جمعية خيرية دعوها  
بجمعية زمرة الاسرائيليين ههه اخدم الشاب الاديب شمعون بك مويال فتلفتها طائفهم

بالسرور وساعدتها ادياً ومادياً باذلة الجهد في تشيبتها وترسيخها . ثم باشرت تلك الزهرة تعطير ربوعنا بهذا اعمالها برثامة مؤسسها المذكور وشملت رواية مساء السبت الواقع في ٩ فبراير (ش) في بيت احد وجهاء الطائفة وكان دخلها فوق ما كان يرتجي ويؤمل ووزع على النزهة المستورين الذين ينزلون الموت جرعاً على ان يذلولوا ماء وجوههم . هذا وفي نية تلك الزهرة ان تبني مستشفى عمومياً لهمم الله والعمى الى ما فيه خير الوطن ودمتم

بيروت

ج . ر

## باب الرياضيات

استنباط وحل

حضرة مشي المتكف الناضلين

اني اطلعت في الجلد العاشر من المتكف على ايليسين احدهما ازرق في هذه المعادلة

$$\frac{23}{80} = \frac{(7-k)(5+k)}{(8-k)(6+k)} \cdot \frac{2}{13} - \frac{(4-k)(3+k)}{(6-k)(4+k)} \cdot \frac{1}{9} + \frac{(3-k)(1+k)}{(4-k)(2+k)} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{(1+k)(1+k^2)}{1+k} = \frac{(1+k^2)(1+k)}{1+k} \quad \text{وثانيها اسود موثق بهذا الوثاق}$$

$$\frac{(1+k)(1+k^2)}{1+k} = \frac{(1+k^2)(1+k)}{1+k}$$

يد حضرة فسطاطين افندي سعد بمدرسة الشوير العالية ببلدان وقد عرض على انظار الرياضيين لعل احدكم يحل على اخصر طريق فانول (اولاً) ان حضرة الافندي المذكور الذي اخرج الابلوس الازرق من المعادلة الاولى وهو  $k = 1 + \sqrt{17}$  واثني الابلوس الاسود بما حضر قال انهاء اخراج الابلوس الازرق "ولزيادة الفائدة نظهر ذلك فعلاً فيحصل لنا من الكسور المرفومة المعادلة الآتية  $\frac{k^2 - 2k - 17}{k^2 - 2k - 17} = \frac{k^2 - 2k - 17}{k^2 - 2k - 17}$ " فلا نعلم من اين تحصل عليها وانما بعد ما اجرينا العمل حدث ان معادلة الثلاثة الكسور تحول الى  $\frac{1}{k^2 - 2k - 17} + \frac{1}{k^2 - 2k - 17} - \frac{2}{k^2 - 2k - 17} = 0$  وينقل الكسرين الاخرين الى الطرف الثاني والاختصار يحدث  $k^2 - 2k - 17 = 18 - k$  ومنها  $k = 1 + \sqrt{17}$  فالمرجو من حضرتك ان يبين لنا كيف تحصل على المعادلة التي اتى بها حتى تكون لحضرتك من الناكرين