

بلوغ المطلوب في فن القنبرة والطوب

للشيخ محمد بن حسين عطار زاده

نشره الاب موريس كولتجت مدرس الطبيبات في مكتبة الطبي (تسعة لاسين)

المقصد الثاني

في اصابة المربي بقوة منابرة لقوة الرمي المتقدم

وهي مبنية على هذين الجدولين: الاول منهما فيه الارتفاع وتامه والثاني فيه اجزاء اقطار الارتفاع. وطريقة العمل بهما ان تجمل ما بجزاء خمس واربعين درجة من اجزاء اقطار الارتفاع معلوماً أولاً ووزن القوة التي رُميت بها أولاً من ارتفاع خمس واربعين معلوماً ثانياً وما بجزاء الارتفاع المفروض الذي اختارته معلوماً ثالثاً فالجهول الرابع. مثلاً رمينا قنبرة من ارتفاع خمس واربعين درجة بتانتي درهم من البارود قطعت مسافة ثمانمائة ذراع فأردنا ان رُمي قنبرة اخرى مساوية للارلى في القدر والوزن بشرط ان تقطع المسافة المذكورة من ارتفاع ثلاثين درجة مثلاً. فلا نشك ان القوة المحركة لهذا الجسم المذكور اكثر من الاولى فتجمل ما بجزاء خمس واربعين درجة من اجزاء اقطار الارتفاع وهو خمسة آلاف معلوماً أولاً والقوة المعلومة (١) التي هي مانتا درهم من البارود معلوماً

(١) ان النسبة التي بين السرعة (س) مباشرة وزوايا الرمي هي هذه:

$$\frac{\text{س}^2}{\text{جيب } ٢ د} = \frac{\text{س}^2}{\text{جيب } ٢ د}$$

والمؤلف يميل بدلاً منها النسبة الآتية:

$$\frac{\text{الوزن الاول}}{\text{الوزن الثاني}} = \frac{\text{قاطع زاوية التسام او نظير القاطع } ٢ د}{\text{قاطع زاوية التسام } ٢ د}$$

ثانياً وما يجزأ. ثلاثين درجة وهو خمسة آلاف وسبعمائة وثلاث وسبعون معلوماً ثالثاً
قسطح الوسطين ونقسم الحاصل وهو الف الف ومائة وأربعة وخمسون ألفاً وسبعمائة على
المعلوم الأول وهو خمسة آلاف يخرج مائتان واثنان وثلاثون درهماً من البارود وهو
مقدار القوة المتضمنة لرمي القنبرة الثانية إلى الحبل الذي رُميت إليه القنبرة الأولى من
ارتفاع ثلاثين أو ستين. وعلى هذا فقس ما لو جهل أحد الثلاثة الباقية كما لا يخفى
بعد احاطتك بما تلواته

الارتفاع الدرجة	أجزاء افطار	الارتفاع الدرجة	أجزاء افطار	الارتفاع الدرجة	أجزاء افطار
٨٩ ١	١٤٢٣٦٨	٧٤ ١٦	٩٤٣٥	٥٩ ٣١	٥٦٦٣
٨٨ ٢	٠٧١٦٨٠	٧٣ ١٧	٨٩٤١	٥٨ ٣٢	٥٥٦٩
٨٧ ٣	٠٤٧٨٣٤	٧٢ ١٨	٨٦٠٦	٥٧ ٣٣	٥٤٧٣
٨٦ ٤	٠٢٥٩٣٦	٧١ ١٩	٨١٢١	٥٦ ٣٤	٥٣٩٣
٨٥ ٥	٠٢٨٧٩٣	٧٠ ٢٠	٧٧٧٨	٥٥ ٣٥	٥٣٢١
٨٤ ٦	٠٢٤٠٤٨	٦٩ ٢١	٧٤٧٣	٥٤ ٣٦	٥٢٧٣
٨٣ ٧	٠٢٠٦٦٨	٦٨ ٢٢	٧١٩٧	٥٣ ٣٧	٥٢٠١
٨٢ ٨	٠١٨١٤٠	٦٧ ٢٣	٦٩٥٠	٥٢ ٣٨	٥١٥٢
٨١ ٩	٠١٦١٨٠	٦٦ ٢٤	٦٧٢٨	٥١ ٣٩	٥١١٣
٨٠ ١٠	٠١٤٥٦٩	٦٥ ٢٥	٦٥٢٧	٥٠ ٤٠	٥٠٧٧
٧٩ ١١	٠١٣٣٤٧	٦٤ ٢٦	٦٣٤٥	٤٩ ٤١	٥٠٤٩
٧٨ ١٢	٠١٢٢٩٣	٦٣ ٢٧	٦١٨٠	٤٨ ٤٢	٥٠٢٧
٧٧ ١٣	٠١١٤٠٥	٦٢ ٢٨	٦١٢١	٤٧ ٤٣	٥٠١٣
٧٦ ١٤	٠١٠٦٥٠	٦١ ٢٩	٥٨٩٦	٤٦ ٤٤	٥٠٠٢
٧٥ ١٥	٠١٠٠٠٠	٦٠ ٣٠	٥٧٧٣	٤٥ ٤٥	٥٠٠٠

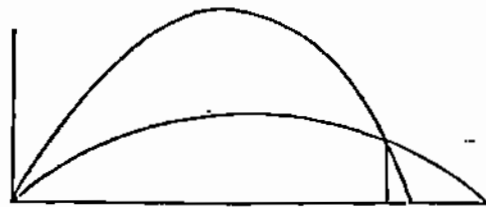
(تنبيه) ما قدّمناه من طريق استخراج المسافة المجهولة بارتفاع مفروض أو
ارتفاع مجهول بمسافة مفروضة بنفس القوة المتقدمة أو بقوة أخرى إذا كان موضع الآلة
مع مسقط القنبرة على خط مواز للافق كما اشرنا إليه
وأمّا إذا كان مسقط القنبرة وهو الناية مائلاً إلى القوق أو التبت أي مرتفعاً أو
منخفضاً عن الخط الموازي للافق فطريق استخراج الارتفاع المتضمن لرميها إلى غايتها

هو ان يُضرب جيب تمام ميل الغاية في مقدار المسافة الاقنية (١) اي مقدار المسافة على خط مواز للافق من محل آلة الرمي الى نقطة منه لو اخرج من الغاية عمود عليه لأصاها وكيفية استعمالها ان تضرب الجيب المنكوس ليل الغاية مطلقاً في بُعد الناية عن محل آلة الرمي وتقسم الحاصل على ستين فالحارج هو مقدار المسافة الاقنية . فاذا ضرب جيب تمام ميل الغاية في مقدار المسافة الاقنية يُقسم الحاصل على مقدار المسافة البعدي الجبرية ويضخم الى الخارج من القسمة مقدار جيب الميل ان كان فوقياً وينقص منه ان كان تحتياً فاذا اجتمع او بقي جيب زاوية استخرج قوسه فهو مقدار قوس تلك الزاوية واطرحه من قف (١٨٠) يبقى تمامها الى قائمتين . فقد حصل معك زاويتان حادة ومنفرجة فالحادة عبارة عن القوس الذي استخرجته والمنفرجة عبارة عن القوس الذي

(١) مرجع قول المؤلف الى هذه النية :

$$\frac{\text{جيب } ٢ \text{ المسافة الاقنية}}{\text{جيب } ٢ \text{ المسافة الحقيقية}} =$$

ويحمل ٦٠ بدلاً من جيب ١ . وذلك لان القدماء كانوا ينسمون نصف قطر الدائرة الى ٦٠ قساً . وهو بمثابة جيب ٩٠ ثم يحسب المؤلف بد هذا حساب خط الرمي الساجي (parabole) على الطريقة الهندسية . لكن الساجي على هيتين منه مرتفع ومنه منبسط كما ترى في هذه الصورة ويمرر فلك الشكل بالزاويتين



والحدثون يحسبون هاتين الزاويتين بحساب المثلثات وفقاً للنسبة الالية وفيها ر تدل على الارتفاع و ك على المسافة وج على شدة الثقل و س على السرعة

$$ر = ك مائة ك - \frac{\pi}{س^2 - ك^2}$$

وم يحملون ر مساوية لارتفاع المرمى و ك لمسافتها . والنسبة الناتجة بمائة ك هي من الدرجة الثانية وجذراها يرفقان زاويتي الرمي

يبقى بعد الطرح من قـ. فاذا قد حصلت هذين القوسين فضم الى كل منهما مقدار ميل
الغاية ان كان فوقاً او اطرحه منه ان كان تحتياً ان امكن ذلك والا فخذ التفاضل
بينهما اذا كان الميل اكثر ثم نصف المجموع او الباقي فالنصف من الاول هو مقدار
الارتفاع الاول والنصف من الثاني هو مقدار الارتفاع الثاني المتتضي كل من الارتفاعين
لرمي القنبرة الى الغاية المقصودة

ولنبحث لذلك بمثالين احدهما لما اذا كان الميل فوقاً والثاني لما اذا كان تحتياً. فنقول
في المثال الاول اذا اردنا ان نرمي قنبرة الى غاية ميلها الى جهة الفرق خمس عشرة درجة
والمسافة البعدى الجرية الف ومائتا ذراع والمسافة الاقية ستمائة وعشرون ذراعاً فنضرب
جيب تمام الميل المذكور في المسافة الاقية ونقسم الحاصل على المسافة البعدى ونضم الى
الخارج من القسمة وهو ثلاثون تقريباً جيب الميل المذكور وهو خمس عشرة درجة ونصف
درجة يكون المجموع خمسة واربعين ونصف تقريباً وهذا هو جيب قوس الزاوية. ثم استعام
قوسه نجده تسعاً واربعين درجة وست عشرة دقيقة فاطرحه من قـ. يبقى تمامه الى زاويتين
قائمتين وهو مائة وثلاثون درجة واربع واربعون دقيقة فضم الى كل منهما مقدار ميل
الغاية وهو خمس عشرة درجة يكن المجموع الاول اربعمائة وستين درجة وست عشرة دقيقة
والمجموع الثاني مائة وخمسة واربعين درجة واربعاً واربعين دقيقة فنصف كلاهما
يكن نصف الاول اثنتين وثلاثين درجة وثماني دقائق ونصف الثاني اثنتين وسبعين
درجة واثنين وخمسين دقيقة. فنصف الاول هو مقدار الارتفاع الاول المتتضي لرمي
القنبرة الى الغاية المقصودة ونصف الثاني هو مقدار الارتفاع الثاني المتتضي لرميها
المذكور

ونقول في المثال الثاني واذا اردنا ان نرمي قنبرة الى غاية ميلها الى جهة تحت
عشرة درجة والمسافة البعدى الجرية بمجالها وهي الف ومائتا ذراع والمسافة الاقية
بمجالها ايضاً وهي ستمائة وعشرون ذراعاً فنضرب جيب تمام الميل المذكور في المسافة الاقية
ونقسم الحاصل على المسافة البعدى الجرية ونطرح من خارج القسمة وهو ثلاثون تقريباً
جيب الميل المذكور وهو خمسة عشر ونصف فالباقي وهو اربعة عشر ونصف تقريباً
هو جيب قوس الزاوية فتستعلم قوسه نجده اربع عشرة درجة فاذا طرحناه من قـ.
يبقى مائة وست وسبعون درجة. فقد حصل قوساً الحادة والفرجة. فاذا اخذت التفاضل

بين القوس الاول وميل الغاية كان واحداً وبين القوس الثاني وميل الغاية ايضاً كان مائة واحدى وخمسين درجة فَصَحْنَاهُ كلاً من التفاضلين اعني واحداً ومائة واحدى وخمسين كان نصف الاول ثلاثين دقيقة ونصف الثاني خمساً وسبعين درجة وثلاثين دقيقة فالثلاثون دقيقة هي مقدار الارتفاع الاول للرمي المذكور والحس والسبعون درجة وثلاثون دقيقة هي مقدار الارتفاع الثاني له ايضاً وقس على ذلك ما يرد من اشباهه

الحاتمة

اعلم ان جميع ما ذكرناه من الاحكام في رمي القنبلة هو بينه جار في رمي كلة الطوب الا ان كلة الطوب تُرمى من ارتفاع دون خمس واربعين غالباً بل من ارتفاع قليل من واحد الى عشرين اذ يُتعد بذلك هدم ما يقابلها واهلاك عساكر العدو وكل شي . يرمى بخلاف القنبلة فانها ترمى الى ما لا يرى ايضاً ولذا ارجبوا في رمي القنبلة الى شي . يراد هدمه وتخريبه ان يكون ذلك الرمي من ارتفاع فوق خمس واربعين درجة بل فوق سبعين ليحصل للقنبلة زيادة قوة بسقوطها من الارتفاع المتزايد بسبب رفعة الخط الشلجي (١) وفي هذا القدر كفاية . لمن كان ذا دواية . وان طاعت القوة وساعد الاجل شرحنا هذه الوديات شرحاً يكون مع ذكر البراهين الهندسية . والنكات الفلسفية . والضوابط العلية . مذيلاً ببيان كيفية وضع النغم وحفره لرمي الحصون واهلاك العدو وما يتبع ذلك من التحسينات في امر الحروب . وتفرج الكروب . وبالله المستعان . وعليه التكلان . وكان انتباه . تاليفه في وقت مبارك ان شاء الله تعالى وهو السدس الثاني من النصف الثاني من السبع السادس من العشر الخامس من الثلث الثالث من الربع الاول من الثلث الثاني من العشر الثاني من العشر الرابع من الجزء الثالث عشر . من هجرة خير البشر (٢) . والي امترف بالقصور . من ارتقا . امثال هذه القصور . ولكن الفضل بيد الله يؤتيه من يشاء . وهو العلي الغفور . كتبه لنفسه ولبن شاء من بعده مؤلفه محمد عطار زاده . منحه الله وزاده . امين يا رب العالمين

(١) قلنا ان الخط الشلجي او الشلجي هو ما يدعوه الفرنج « parabole » لشبهه بشكل الساجم

(٢) التاريخ المذكورة للساعة الثامنة من يوم الجمعة الخامس والعشرين من شهر جمادى الاولى سنة اثنتين وثلاثين واثنتين والف (للمؤلف)