Professor: Jeferson Almir

Aluno(a):			Nž:	
Data:	/	/		

1 Problemas

- 001. Seja ABC um triângulo. Prove que suas medianas CD, AE e BF são concorrentes. **Dicas:**
- 002. Seja ABC um triângulo. Prove que suas alturas AE, CF e BD são concorrentes. **Dicas:**
- 003. Prove que as bissetrizes internas de um $\triangle ABC$ são concorrentes. **Dicas:**
- **004.** Seja ABC um triângulo. Seu incírculo toca AB, BC e CA nos pontos C_1 , A_1 e B_1 respectivamente. Prove que as retas CC_1 , BB_1 e AA_1 são concorrentes. **Dicas:**
- 005. Prove que as mediatrizes dos lados de um dado $\triangle ABC$ são concorrentes. Dicas:
- 006. Seja ABC um triângulo de circuncírculo k. Sejam l_A, l_B e l_C as retas tangentes a k pelos pontos A, B e C respectivamente. Se $l_A \cap l_B = C_1, l_B \cap l_C = A_1$ e $l_C \cap l_A = B_1$, prove que as retas AA_1, BB_1 e CC_1 são concorrentes. **Dicas:**
- **007.** Seja ABC um triângulo. Sejam A_1 , B_1 e C_1 os pontos de tangência dos segmentos BC, CA e AB com os exincírculos de $\triangle ABC$. Prove que as retas AA_1 , BB_1 e CC_1 são concorrentes. **Dicas:**
- 008. Seja ABC um triângulo e seja N seu ponto de Nagel (ponto de concorrência do exercício anterior). Digamos que AN, BN e CN intersectem o incírculo de $\triangle ABC$ nos pontos A_1 , B_1 e C_1 , e os lados BC, CA e AB nos pontos A_2 , B_2 e C_2 , respectivamente. Prove que $AA_1 = NA_2$, $BB_1 = NB_2$ e $CC_1 = NC_2$. Dicas:
- 009. Seja ABC um triângulo. Os triângulos equiláteros $\triangle ABC_1$, $\triangle AB_1C$ e $\triangle A_1BC$ são construídos no exterior do triângulo ABC. Prove que as retas AA_1 , BB_1 e CC_1 são concorrentes. **Dicas:**
- 010. Seja ABC um triângulo. Os triângulos equiláteros $\triangle ABC_1$, $\triangle AB_1C$ e $\triangle A_1BC$ são construídos no interior do triângulo ABC. Prove que as retas AA_1 , BB_1 e CC_1 são concorrentes. **Dicas:**
- **011.** Prove que para um dado $\triangle ABC$, existe algum ponto X tal que vale $AX \cdot BC = BX \cdot AC = CX \cdot AB$. **Dicas:**
- 012. Prove que para um dado $\triangle ABC$, exatamente dois pontos satisfazem a condição da questão anterior. Dicas:
- 013. Seja ABC um triângulo. Prove que existe um ponto único S tal que vale BC + AS = CA + BS = AB + CS. Dicas:

- **014.** Seja ABC um triângulo. Prove que existe um ponto único S tal que vale BC AS = CA BS = AB CS. **Dicas:**
- 015. Três circunferências $k_1(A)$, $k_2(B)$ e $k_3(C)$ são dadas, e elas são todas tangentes externamente entre si. Seja C_1 e B_1 os pontos de tangência de k_1 com k_2 , e de k_1 com k_3 , respectivamente. Seja A_1 o ponto de tangência de k_2 com k_3 . A circunferência k_4 toca as outras três circunferências externamente. Prove que o primeiro centro de Soddy do $\triangle ABC$ (problema 13) coincide com o centro de k_4 . Dicas:
- 016. Três circunferências $k_1(A)$, $k_2(B)$ e $k_3(C)$ são dadas, e elas são todas tangentes externamente entre si. Seja C_1 e B_1 os pontos de tangência de k_1 com k_2 , e de k_1 com k_3 , respectivamente. Seja A_1 o ponto de tangência de k_2 com k_3 . A circunferência k_4 toca as outras três circunferências internamente. Prove que o segundo centro de Soddy do $\triangle ABC$ (problema 14) coincide com o centro de k_4 . Dicas:
- **017.** Seja ABC um triângulo. Sejam S_1 e S_2 seus primeiro e segundo centros de Soddy (problemas 13 e 14), respectivamente. Prove que os pontos A, B e C estão sobre uma elipse de focos S_1 e S_2 . **Dicas:**
- **018.** Seja ABC um triângulo. Seja S_1 seu primeiro centro de Soddy (problema 13). Prove que existe uma circunferência inscrita no quadrilátero convexo formado pelas retas CS_1 , BS_1 , AC e AB. **Dicas:**
- **019.** Seja ABC um triângulo. Seja S_2 seu segundo centro de Soddy (problema 14). Prove que existe uma circunferência que toca as retas BA e BC e os segmentos AS_2 e CS_2 . **Dicas:**
- **020.** Seja ABC um triângulo, com exincírculos ω_a , ω_b e ω_c . Sejam I_a , I_b e I_c os centros de ω_a , ω_b e ω_c respectivamente. Seja A_1 o ponto de tangência de ω_a com o lado BC. Defina os pontos B_1 e C_1 analogamente. Prove que as retas C_1I_c , B_1I_b e A_1I_a são concorrentes. **Dicas:**
- **021.** Seja ABC um triângulo. O primeiro ponto de Brocard Br_1 é definido como o ponto para o qual $\angle BABr_1 = \angle ACBr_1 = \angle CBBr_1$. Prove que esse ponto sempre existe. **Dicas:**
- 022. Seja ABC um triângulo. O segundo ponto de Brocard Br_2 é definido como o ponto tal que $\angle ABBr_2 = \angle CABr_2 = \angle BCBr_2$. Prove que ele sempre existe. Dicas:
- 023. Seja ABC um triângulo. Seja L seu ponto de Lemoine (problema 6) e sejam Br_1 e Br_2 seu primeiro e segundo pontos de Brocard, respectivamente (problemas 21 e 22). Seja $CL \cap AB = F$. Prove que $\angle AFBr_1 = \angle BFBr_2$. Dicas:

- **024.** Seja ABC um triângulo, com circuncentro O. Seja L seu ponto de Lemoine (problema 6) e sejam Br_1 e Br_2 seu primeiro e segundo pontos de Brocard, respectivamente (problemas 21 e 22). Prove que valem as igualdades $\angle OBr_1L = \angle OBr_2L = 90^\circ$ e $Br_1L = Br_2L$. **Dicas:**
- **025.** Seja ABC um triângulo. Sejam Ap_1 e Ap_2 seus dois pontos isodinâmicos (problemas 11 e 12). Prove que os triângulos pedais com respeito a esses dois pontos são equiláteros. **Dicas:**
- 026. Seja ABC um triângulo. Sejam E e D os pés das bissetrizes interna e externa em relação a C, respectivamente. Prove que os dois pontos isodinâmicos de $\triangle ABC$ (problemas 11 e 12) ficam sobre a circunferência de diâmetro ED. **Dicas:**
- 027. Seja ABC um triângulo. Seja T_1 seu primeiro ponto de Fermat-Torricelli (problema 9). Prove que $\angle AT_1B = \angle BT_1C = 120^{\circ}$. Dicas:
- **028.** Seja ABC um triângulo. Seja T_2 seu segundo ponto de Fermat-Torricelli (problema 10). Prove que vale exatamente uma das igualdades $\angle AT_2B = \angle AT_2C = 60^\circ$, $\angle BT_2A = \angle BT_2C = 60^\circ$ e $\angle CT_2B = \angle CT_2A = 60^\circ$. **Dicas:**
- 029. Seja ABC um triângulo. Prove que o primeiro ponto isodinâmico (problema 11) é conjugado isogonal do primeiro ponto de Fermat-Torricelli (problema 9) com respeito a $\triangle ABC$. Dicas:
- 030. Seja ABC um triângulo. Prove que o segundo ponto isodinâmico (problema 12) é conjugado isogonal do segundo ponto de Fermat-Torricelli (problema 10) com respeito a $\triangle ABC$. **Dicas:**
- 031. Seja ABC um triângulo. Seja L seu ponto de Lemoine (problema 6). Os pontos $M, K \in AB, H, I \in BC$ e $J, G \in AC$ são escolhidos de tal forma que $MI \parallel AC, GH \parallel AB, KJ \parallel BC$ e $MI \cap KJ \cap GH = L$. Prove que os pontos M, K, H, I, J e G ficam sobre uma circunferência. **Dicas:**
- 032. Seja ABC um triângulo. Seja L seu ponto de Lemoine (problema 6). Os pontos $M, K \in AB$, $H, I \in BC$ e $J, G \in AC$ são escolhidos de tal modo que os quadriláteros MICA, GHBA e KJCB são cíclicos e $MI \cap KJ \cap GH = L$. Prove que os pontos M, K, H, I, J e G ficam sobre uma circunferência de centro L. Dicas:
- 033. Seja ABCD um quadrilátero convexo tal que $AB \cap CD = E$ e $AD \cap BC = E$. Prove que os circuncírculos de $\triangle BFC$, $\triangle AFD$ e $\triangle ABE$ passam por um ponto em comum. **Dicas:**
- 034. A construção do problema 33 é dada. Prove que o ponto M e os respectivos centros $O_1,~O_2,~O_3$ e O_4 dos circuncírculos de $\triangle AFD,~\triangle BFC,~\triangle ABE$ e $\triangle DCE$ ficam sobre uma circunferência. **Dicas:**

- **035.** As circunferências k_1, k_2, k_3 e k_4 são dadas de tal modo que elas passam por um ponto em comum M. Prove que as circunferências que passam pelos pontos de interseção de (k_1, k_2, k_3) , (k_1, k_2, k_4) , (k_1, k_3, k_4) e (k_2, k_3, k_4) , diferentes de M, também passam por um ponto em comum. **Dicas:**
- **036.** Seja ABCDE um pentágono convexo tal que $AC \cap BE = D_1, \ BD \cap AC = E_1, \ BD \cap EC = A_1, \ EC \cap AD = B_1 \ e \ AD \cap BE = C_1.$ Digamos que (XYZ) denote o circuncírculo de $\triangle XYZ$. Sejam $(AD_1C_1) \cap (B_1C_1E) = \{C_1, C_2\}, \ (B_1C_1E) \cap (A_1B_1D) = \{B_1, B_2\}, \ (A_1B_1D) \cap (A_1E_1C) = \{A_1, A_2\}, \ (A_1E_1C) \cap (E_1D_1B) = \{E_1, E_2\} \ e (E_1D_1B) \cap (C_1D_1A) = \{D_1, D_2\}.$ Prove que os pontos A_2, B_2, C_2, D_2 e E_2 ficam sobre uma circunferência. **Dicas:**
- 037. Seja ABCDE um pentágono convexo tal que $AC \cap BE = D'$, $BD \cap AC = E'$, $BD \cap EC = A'$, $EC \cap AD = B'$ e $AD \cap BE = C'$. Digamos que (XYZ) denote o circuncírculo de $\triangle XYZ$. Sejam $(AD'B) \cap (BE'C) = \{B, B''\}$, $(BE'C) \cap (CA'D) = \{C, C''\}$, $(CA'D) \cap (DB'E) = \{D, D''\}$, $(DB'E) \cap (AC'E) = \{E, E''\}$ e $(AC'E) \cap (AD'B) = \{A, A''\}$. Prove que as retas AA'', BB'', CC''', DD'' e EE'' são concorrentes. **Dicas:**
- **038.** Seja ABC um triângulo. Seja O seu circuncentro. Seja M seu baricentro e seja H seu ortocentro. Prove que os pontos H, O e M são colineares. **Dicas:**
- 039. Seja ABC um triângulo. Seja N seu ponto de Nagel (problema 7). Seja M seu baricentro e seja I seu incentro. Prove que os pontos N, I e M são colineares. Dicas:
- 040. Seja ABC um triângulo. Prove que as retas formadas pelos primeiro e segundo pontos de Fermat-Torricelli (problemas 9 e 10) e pelos primeiro e segundo pontos isodinâmicos (problemas 11 e 12) se intersectam no ponto de Lemoine L (problema 6). Além disso, prove que o circuncentro de $\triangle ABC$ fica na reta dada pelos pontos isodinâmicos. **Dicas:**
- **041.** Seja ABC um triângulo. Prove que Ap_2T_1 e Ap_1T_2 se intersectam no baricentro M do $\triangle ABC$. (Ap_1 e Ap_2 são os pontos isodinâmicos dos problemas 11 e 12, e T_1 e T_2 são os pontos de Fermat-Torricelli dos problemas 9 e 10). **Dicas:**
- **042.** Seja ABC um triângulo. Seja I seu incentro, e seja O seu circuncentro. Seja Bi seu ponto de Bevan (problema 20). Prove que os pontos I, O e Bi são colineares. **Dicas:**
- **043.** Seja ABC um triângulo. Seja I seu incentro, seja G seu ponto de Gergonne (problema 4), e sejam S_1 e S_2 seus primeiro e segundo centros de Soddy (problemas 13 e 14), respectivamente. Prove que os pontos I, G, S_1 e S_2 são colineares. **Dicas:**
- **044.** Seja ABCD um quadrilátero. Digamos que os pés das perpendiculares de A até BC e CD sejam R e Q,

- respectivamente. Digamos que os pés das perpendiculares de B até CD e DA sejam N e I, respectivamente. Digamos que os pés das perpendiculares de C até DA e AB sejam L e M, respectivamente. Digamos que os pés das perpendiculares de D até AB e BC sejam J e K, respectivamente. Sejam $AR \cap BI = G$, $BN \cap CM = H$, $CL \cap DK = E$ e $AQ \cap DJ = F$. Prove que os pontos E, F, G e H são colineares. **Dicas:**
- **045.** Seja ABCD um quadrilátero tal que $AB \cap CD = E$ e $AD \cap BC = F$. Prove que os pontos médios M, N e P dos segmentos AC, BD e EF, respectivamente, são colineares. **Dicas:**
- **046.** Seja ABCD um quadrilátero. Sejam J e I os pontos médios das diagonais AC e BD, respectivamente. Digamos que a perpendicular DG a BC ($G \in BC$) intersecte a perpendicular CH a AD ($H \in AD$) no ponto K. A perpendicular BF a AD ($F \in AD$) intersecta a perpendicular AE a BC ($E \in BC$) no ponto E. Prove que E E E Dicas:
- **047.** Seja ABCD um quadrilátero tal que $AB \cap DC = E$ e $AD \cap BC = F$. As circunferências k_1, k_2 e k_3 têm AC, BD e EF como diâmetros, respectivamente. Prove que elas têm um eixo radical em comum. **Dicas:**
- **048.** Seja ABC um triângulo. Seja k o circuncírculo de $\triangle ABC$. Um ponto arbitrário D é escolhido no arco \widehat{AB} de k que não contém C. Os pontos E, F e G ficam sobre CA, AB e BC respectivamente, e são escolhidos de forma que $\angle AED = \angle AFD = \angle BGD = 90^{\circ}$. Prove que os pontos E, F e G são colineares. **Dicas:**
- 049. Seja ABC um triângulo. Seja k o circuncírculo de $\triangle ABC$. Um ponto arbitrário D é escolhido no arco \widehat{AB} de k que não contém C. Os pontos E, F e G ficam sobre CA, AB e BC respectivamente, e são escolhidos de forma que $\angle AED = \angle AFD = \angle BGD = \varphi$. Prove que os pontos E, F e G são colineares. Dicas:
- **050.** Seja ABC um triângulo. Seja k o circuncírculo de $\triangle ABC$. Dois pontos arbitrários P e Q são escolhi-

- dos no arco \widehat{AB} que não contém C. Pontos M, N e K são escolhidos em BC, CA e AB respectivamente, tais que $\angle(PM, BC) = \angle(QM, CB), \angle(PN, AC) = \angle(QN, CA)$ e $\angle(QK, AB) = \angle(PK, BA)$. Prove que os pontos M, N e K são colineares. **Dicas:**
- **051.** Seja ABC um triângulo. Seja D um ponto do circuncírculo de $\triangle ABC$. Prove que o ponto médio J do segmento DH (H é o ortocentro de $\triangle ABC$) fica sobre a reta de Simson (problema 48) do $\triangle ABC$ e do ponto D. **Dicas:**
- 052. Seja ABCD um quadrilátero cíclico. Os pés das perpendiculares de A até BC e CD são E e F, respectivamente. Os pés das perpendiculares de B até CD e DA são I e J, respectivamente. Os pés das perpendiculares de C até DA e AB são C e C0 e C1, respectivamente. Os pés das perpendiculares de C2 até C3 das perpendiculares de C4 até C4 e C5 são C5 e C6. Prove que as retas C7 e C8 e C9 fes C9 e C9 e
- **053.** Seja ABCD um quadrilátero cíclico, e seja X um ponto arbitrário. Os pés das perpendiculares de X até AB e CD são H e I, respectivamente. Os pés das perpendiculares de X até BC e DA são K e F, respectivamente. Os pés das perpendiculares de X até AC e BD são G e G0, respectivamente. Os pontos médios de G1, G2 e G3, respectivamente. Prove que os pontos G4, G5, G6 e G7, respectivamente. Prove que os pontos G8, G9 e G
- **054.** Seja ABC um triângulo. O circuncírculo de $\triangle ABC$ é k e seu ortocentro é H. A altura relativa a B intersecta AC e k nos pontos B_1 e B_2 , respectivamente. Prove que os pontos H e B_2 são simétricos com respeito a B_1 . **Dicas:**
- **055.** Seja O o circuncentro de $\triangle ABC$ de alturas AA_1 , BB_1 e CC_1 . As retas CC_1 e A_1B_1 se intersectam no ponto N e as retas CO e AB se intersectam no ponto E. Prove que $HM \parallel EN$, onde M é ponto médio de AB. **Dicas:**
- **056.** Seja ABC um triângulo. Seja k seu circuncírculo. Seja k um ponto arbitrário na tangente a k por k. Os pontos k e k são as projeções de k em k de k crespectivamente. Prove que k de k