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  $\omega_a$ ,  $\omega_b$  e  $\omega_c$ . Sejam  $I_a$ ,  $I_b$  e  $I_c$  os centros de  $\omega_a$ ,  $\omega_b$  e  $\omega_c$  respectivamente. Seja  $A_1$  o ponto de tangência de  $\omega_a$  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.

**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:**