

PROBLEMAS

Problemas propostos ao concurso

SECÇÃO ELEMENTAR

3822 — Considere um triângulo equilátero $[ABC]$ de lado a . Sejam Q um ponto do interior do \overline{AB} tal que $\overline{QA} = a:n$, e P um ponto do prolongamento de \overline{BC} de modo que C fica entre B e P e tal que $\overline{CP} = a$. Seja ainda R o ponto de encontro das rectas \overline{AC} e \overline{PQ} . Calcule a área do quadrilátero $[QRCB]$.

3823 — Verificar a identidade

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$$

SECÇÃO MÉDIA

3824 — Prove que é $\sin x > \frac{2x}{\pi}$ para $0 < x < \frac{\pi}{2}$.

3825 — O número de números de FIBONACCI compreendidos entre n e $2n$, é ou 1 ou 2.

Resoluções dos problemas do concurso propostos no n.º 55

3669 — (N.º errado 3650). Apresentaram soluções correctas os Srs. Fernando de Jesus e Vinha Novais, publicando-se a deste último:

R: Seja P o ponto médio do lado BC ; O o ponto médio de AP e Q o ponto de intersecção de $r \equiv CO$ com AB . Pelo vértice B tracemos $r' // r$; seja R o ponto de intersecção de r' com AP . Os triângulos BRP e COP são iguais ($CP = BP$, $\sphericalangle B = \sphericalangle C$, $\sphericalangle BPR = \sphericalangle CPO$) e, portanto, $RP = OP$; mas $OP = OA$ (hipótese) e portanto $OA/OR = 1/2$. Por outro lado tem-se $AO/OR = AQ/QB$. Atendendo a estas duas relações vem $AQ/QB = 1/2$.

3670 — (3651). Apresentou solução correcta o Sr. Vinha Novais a qual se publica:

R: Do simples exame da equação dada resulta que o ponto $P_1(x=3, \mu=0)$ é comum a todas as circunferências da família dada. Notando agora que o lugar geométrico dos centros dessas circunferências é uma recta de equação $r \equiv \mu = \varphi + \frac{1}{2}$, as circunferências passarão igualmente pelo ponto P_2 simétrico de P_1 em relação a r . Determinando as coordenadas desse ponto obtém-se $P_2(\varphi = -\frac{1}{2}, y = \frac{7}{2})$. Não poderá haver mais pontos comuns pois três pontos determinam uma circunferência e uma só.

3671 — (3652) Não foram apresentadas soluções.

3672 — (3653) Não foram apresentadas soluções.

3673 — (3654) Apresentou solução correcta que se publica, o Sr. Vinha Novais:

R: 1. Da igualdade $ab \cdot x = ba$ resulta multiplicando à esquerda pelo inverso de ab , $x = (ab)^{-1} \cdot ba = b^{-1} a^{-1} ba$; multiplicando ambos os membros da igualdade $y \cdot ab = ba$, à direita por $(ab)^{-1}$ vem $y = ba (ab)^{-1} = ba b^{-1} a^{-1}$. Ficam assim determinados os comutadores do par ab e, portanto, demonstrada a sua existência.

2. Representemos por x e y os comutadores do par $a^{-1} b^{-1}$; então $a^{-1} b^{-1} \cdot x = b^{-1} a^{-1}$ e $y a^{-1} b^{-1} = b^{-1} a^{-1}$. Multiplicando a primeira igualdade à direita por x^{-1} e a segunda, à esquerda, por y^{-1} vem $a^{-1} b^{-1} = b^{-1} a^{-1} \cdot x^{-1}$ e $a^{-1} b^{-1} = y^{-1} b^{-1} a^{-1}$, o que mostra que o comutador à direita (esquerda) do par $b^{-1} a^{-1}$ é o elemento inverso do comutador à direita (esquerda) do par $a^{-1} b^{-1}$.

3674 — (3655) Não foram apresentadas soluções.

Errata ao n.º 57 da G. M.: A resolução n.º 3781 deve ser 3651.

BOLETIM BIBLIOGRÁFICO

Nesta secção, além de extractos de criticas aparecidas em revistas estrangeiras, serão publicadas criticas de livros ou outras publicações de Matemática de que os Autores ou Editores enviarem dois exemplares à Redacção.

104 — REIDT, WOLFF — *Die Elemente der Mathematik (Arithmetik, Algebra und Analysis)*, Oberstufe-Band 3, Hermann Schroedee Verlag, Hannover, 348 páginas (1953).

Contém este livro a matéria comumente ensinada nos últimos 3 anos dos liceus científicos alemães. Uma 1.ª parte («Problemas de Aritmética») trata de progressões aritméticas e geométricas e da teoria dos números (naturais, reais e complexos), construída com particular meticulosidade. Uma 2.ª parte («Algebra») é dedicada ao estudo de equações algébricas, especialmente à equação de 3.º grau (métodos numéricos e gráficos) e inclui mais dois capítulos, um

sobre nomografia e outro sobre a fórmula do binómio. Em tudo o resto, trata-se de cálculo infinitesimal: depois de construída a teoria dos limites para sucessões e para funções, introduz-se o cálculo diferencial e em seguida o cálculo integral (para funções duma só variável); finalmente é feito um estudo das séries numéricas e das séries de potências.

Na orientação didáctica predomina o carácter intuitivo e genético, com abundância de evocações históricas (descurando por vezes a estruturação lógica).

O livro é ricamente provido de bons exercícios sobre todos os assuntos e apresenta-se com óptimo aspecto gráfico.

J. Sebastião e Silva.