

se propõem, geralmente, em Geometria elementar, deverão ser resolvidos, só com auxílio da régua e do compasso. Neste caso, a referida locução adquire um sentido particular, e devem considerar-se como definidoras, correspondentes a problemas elementares, as proposições condicionais dos seguintes tipos: « \bar{x} é a recta que passa pelos pontos A e B»; « $[x]$ é a circunferência de centro em O e de raio congruente a \overline{PQ} »; « $X = \bar{a}, \bar{b}$ »; « X é um ponto de intersecção das circunferências $[a]$ e $[b]$ »; « X é um ponto de intersecção de \bar{a} com a circunferência $[c]$ »; « $(X, Y$ e Z são distintos e pertencem a \bar{a}). $(X \in [Y, Z])$ ». Dêste modo, deve considerar-se teoricamente resolvido um problema, quando se chega a um conjunto de proposições dêste tipo, como equivalente à condição apresentada; é óbvio que a resolução de tais problemas elementares não interessa à Matemática, mas apenas ao Desenho: matematicamente, êsses problemas consideram-se, por sua própria natureza, já resolvidos.

Dá-se o nome de soluções do problema, correspondente a uma condição $\alpha(X)$, às determinações de X que verificam a condição dada: haverá problemas com várias soluções (indeterminados), uma única solução (determinados) e nenhuma solução (impossíveis). Assim, o problema «Dados A e B, determinar X, de modo que $\overline{AX} \cong \overline{BX} \cong \frac{1}{m} \overline{AB}$ » admite duas soluções, no plano, e uma infinidade de soluções, no espaço, se $m < 2$; admite uma única solução, se $m = 2$; e não admite solução nenhuma, se $m > 2$. Mas é ainda manifesto que o número de soluções dum problema está condicionado pelo sentido que se atribui à locução «resolver um problema»; assim, há problemas, como o da triseção do ângulo, o da duplicação do cubo e o da quadratura do círculo, que, na Geometria da régua e do compasso, não admitem solução nenhuma, embora sejam resolvíveis por outros processos.

Para resolução de problemas de Matemática existem dois métodos gerais: o analítico⁽¹⁾ e o sintético. Consiste o primeiro em reduzir a resolução do problema proposto à de outros que pareçam mais simples, cuja resolução se reduz, por sua vez, à de outros ainda, e assim sucessivamente, até se chegar a problemas de resolução imediata; é

êste o método que se usa, por exemplo, na resolução das equações, com a aplicação dos princípios da equivalência. Pelo método sintético, resolvem-se, uns a seguir aos outros, vários problemas conhecidos, de modo que, ao resolver o último, fique também resolvido o problema proposto. Não entraremos em pormenores a respeito dêstes métodos, nem sequer apresentaremos exemplos da aplicação de cada um dêles à resolução de problemas. Limitar-nos-emos a observar que deve haver todo o cuidado em estabelecer a equivalência entre a condição final, $\omega(X)$, definidora das soluções, e a condição dada, $\alpha(X)$; em particular, se $\alpha(X) \rightarrow \omega(X)$, sem que se tenha $\omega(X) \rightarrow \alpha(X)$, são introduzidas soluções estranhas; ao passo que, se $\omega(X) \rightarrow \alpha(X)$, sem que se verifique a implicação inversa, serão omitidas soluções.

Antes de terminar, desejamos formular algumas conclusões. A exposição que fizemos não é tão desenvolvida que mostre todos os recursos da Lógica matemática (ou simbólica), na análise do raciocínio matemático; nem tão reduzida, que possa, sem qualquer simplificação prévia, ser utilizada no ensino médio. Foi nosso intento apresentar sugestões, de preferência a indicar um modelo definitivo para o ensino. Uma conclusão, porém, se impõe, entre tôdas: a dificuldade dum estudo criterioso dos métodos gerais da Matemática, e duma justa compreensão do encadeamento das proposições no raciocínio matemático, sem recorrer à Lógica simbólica, e sem uma cuidadosa preparação que desenvolva no aluno hábitos de rigorismo lógico, libertando-o progressivamente dos processos intuitivos.

Algumas noções, como as de produto lógico e de soma lógica, podem ser úteis no estudo das desigualdades.

Por outro lado, a Aritmética, com a simplicidade dos seus conceitos e das suas propriedades, constitui, mais do que a Geometria, um campo privilegiado para a aplicação da Lógica matemática.

JOSÉ SEBASTIÃO E SILVA

⁽¹⁾ Também chamado método do problema resolvido, porque se começa por supor já resolvido o problema, a-fim-de mais facilmente se descobrir o processo de resolução.

EXAME DE APTIDÃO ÀS ESCOLAS SUPERIORES

ANO DE 1940

Licenciaturas em ciências físico-químicas e em ciências matemáticas, cursos preparatórios das escolas militares e curso de engenheiro geógrafo.

PONTO N.º 2

653 — Determine as soluções inteiras e positivas da equação $3x + 4y = 26$. R: Da equação tira-se $x = \frac{26 - 4y}{3} = 8 - y + \frac{2 - y}{3}$ o que nos mostra que um par de soluções é $x_1 = 6, y_1 = 2$ e as soluções gerais em números inteiros são dadas pelas equações $x = 6 + 4n$ e $y = 2 - 3n$; só existem soluções inteiras e positivas para os valores de n iguais a 0 e -1 , o que dá os pares de valores $x_1 = 6, y_1 = 2$ e $x_2 = 2, y_2 = 5$. J. P.

654 — Defina arranjos e combinações de n objectos tomados p a p . Forme os arranjos dos 3 números 1, 2 e 3 tomados

2 a 2. R: Chamam-se arranjos aos agrupamentos de objectos que diferem entre si somente pela natureza. Entende-se por objectos de natureza diferente os que não são iguais. Os arranjos pedidos são 12, 21, 31, 13, 23 e 32. J. P.

655 — Forme a equação do 2.º grau cujas raízes são $+i$ e $-i$. R: $x^2 + 1 = 0$. J. P.

656 — A corda de uma circunferência de raio igual a $16^m,46$ tem por comprimento $12^m,39$. Calcule, recorrendo ao cálculo logaritmico, o ângulo ao centro cujos lados passam pelos extremos da corda. R: A relação que liga a corda l com o ângulo ao centro α correspondente é $l = 2R \sin \frac{\alpha}{2}$ e portanto será $\log \sin \frac{\alpha}{2} = \log l + \text{colog } 2 + \text{colog } R = 1,09307 - 1,69897 + 2,78357 = -1,57561$ donde $\frac{\alpha}{2} = 22^\circ 6' 30'',97$ e $\alpha = 44^\circ 13' 1'',94$. J. P.

657 — Verifique a igualdade $\operatorname{tg}(\pi/4+x) - \operatorname{tg}(\pi/4-x) = 2 \operatorname{tg} 2x$. R: $\operatorname{tg}(\pi/4+x) - \operatorname{tg}(\pi/4-x) = \frac{1+\operatorname{tg} x}{1-\operatorname{tg} x} - \frac{1-\operatorname{tg} x}{1+\operatorname{tg} x} = \frac{4 \operatorname{tg} x}{1-\operatorname{tg}^2 x} = 2 \operatorname{tg} 2x$.

J. P.

658 — Determine sem recorrer às tábuas os valores de $\operatorname{cosec} 855^\circ$ e de $\operatorname{cotg}(-3\pi/4)$. R: $\operatorname{cosec} 855^\circ = \operatorname{cosec} 135^\circ = -\operatorname{cosec} 45^\circ = \sqrt{2}$; $\operatorname{cotg}(-3\pi/4) = -\operatorname{cotg} 3\pi/4 = +1$. J. P.

659 — Considere um retângulo $ABCD$, cuja base AB tem um comprimento duplo da altura. Tire pelo vértice A a perpendicular à diagonal DB . Figure o ponto E em que esta última recta corta DC . Demonstre que: $\overline{DE} = \overline{DC}/4$. R: Os triângulos rectângulos ADE e ABD , são semelhantes pois que o ângulo agudo em A do 1.º é igual ao ângulo agudo em B do 2.º, por terem os lados respectivamente perpendiculares tem-se então: $\frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$ e $\frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{AD}^2}{\overline{AB} \cdot \overline{DC}} = \frac{\overline{DC}}{4}$

por ser $\overline{DC} = \overline{AB}$ e $\overline{AD} = \overline{DC}/2$.

J. P.

660 — Como define máximo divisor comum de 3 números? Calcule, pelos métodos das divisões sucessivas e pelo da decomposição em factores primos o máximo divisor comum dos números: 405, 24 e 567. R: *Máximo divisor comum de vários números é o maior número que os divide simultaneamente.*

Como $405 = 3^4 \cdot 5$, $24 = 2^3 \cdot 3$ e $567 = 3^4 \cdot 7$ será m. d. c. = 3.

J. P.

PONTO Nº 5

661 — Desenvolva pela fórmula do binómio de Newton a expressão $\left(\frac{3}{4}a - \sqrt{\frac{x}{2}}\right)^6$ e faça as simplificações possíveis.

R: $\left(\frac{3}{4}a\right)^6 - 6\left(\frac{3}{4}a\right)^5 \cdot \sqrt{\frac{x}{2}} + 15\left(\frac{3}{4}a\right)^4 \cdot \frac{x}{2} - 20\left(\frac{3}{4}a\right)^3 \cdot \frac{x\sqrt{x}}{2} + 15\left(\frac{3}{4}a\right)^2 \cdot \frac{x^2}{4} - 6\left(\frac{3}{4}a\right) \cdot \frac{x^2\sqrt{x}}{4} + \frac{x^3}{8}$

J. P.

662 — Enuncie os teoremas que utiliza para determinar o sinal que toma o valor dum trinómio do 2.º grau em x para os diferentes valores de x . R: *Se as raízes do trinómio são reais e desiguais o trinómio toma o sinal do coeficiente do termo em x^2 para valores de x maiores que a maior ou menores que a menor das raízes, e toma o sinal contrário para valores simultaneamente maiores que a menor e menores que a maior das raízes.*

Se as raízes são iguais o trinómio toma sempre o sinal do coeficiente de x^2 excepto para o valor das raízes para o qual se anula.

Se as raízes são números complexos o trinómio toma sempre o sinal do coeficiente de x^2 , qualquer que seja o valor de x .

J. P.

663 — Determine m na equação $x^2 - 6x - m = 0$ de modo que uma das raízes seja dupla da outra. R: *Seja α a menor das raízes; será $\alpha + 2\alpha = 6$, e $2\alpha^2 = m$ donde $m = 8$.* J. P.

664 — As duas diagonais dum losango têm comprimentos iguais a $14^m,67$ e $19^m,81$. Calcule, recorrendo ao cálculo logarítmico, as medidas dos ângulos do losango. R: *Se forem α e β*

os ângulos do losango será $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{19,81}{14,67}$ e $\beta = 180^\circ - \alpha$. Será

$\log \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \log 19,81 + \operatorname{colog} 14,67 = 1,29688 + \bar{2},83357 = 0,13045$

donde $\frac{\alpha}{2} = 53^\circ 28' 42''$, $\alpha = 106^\circ 57' 24''$ e $\beta = 73^\circ 2' 36''$.

J. P.

665 — Escreva a expressão geral dos ângulos que têm a mesma cosecante que o ângulo $76^\circ 13'$. R: *A expressão geral é $x = n \cdot 360^\circ + (-1)^n \cdot (76^\circ 13')$.*

J. P.

666 — Determine sem recorrer às tábuas, os valores de: $\operatorname{tg}(-75^\circ) = \operatorname{tg}(-45^\circ - 30^\circ)$ e de $\operatorname{sen} 13\pi/6$. R: $\operatorname{tg}(-75^\circ) =$

$= -\operatorname{tg}(45^\circ + 30^\circ) = -\frac{\operatorname{tg} 45^\circ + \operatorname{tg} 30^\circ}{1 - \operatorname{tg} 45^\circ \operatorname{tg} 30^\circ} = -\frac{1 + 1/\sqrt{3}}{1 - 1/\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$

$= -\frac{(\sqrt{3} + 1)^2}{2} = -\frac{3 + 1 + 2\sqrt{3}}{2} = -(2 + \sqrt{3})$ e $\operatorname{sen} 13\pi/6 =$

$= \operatorname{sen}(2\pi + \pi/6) = \operatorname{sen} \pi/6 = 1/2$.

J. P.

667 — Considere duas circunferências tangentes interiormente no ponto A . Tire pelo ponto B diametralmente oposto ao ponto A na circunferência maior uma tangente BC à circunferência menor. Determine o outro ponto D em que esta tangente corta a circunferência maior. Demonstre que AC é a bissectriz do ângulo das rectas AB e AD . R: *Designemos por O o centro de circunferência de raio menor. Equivale o problema a demonstrar que os ângulos $O\hat{A}C$ e $C\hat{A}D$ são iguais. Ora o triângulo BAD é rectângulo em D e o triângulo BOC é também rectângulo e assim os lados OC e AD são paralelos, e portanto $A\hat{C}O = C\hat{A}D$; por outro lado o triângulo COA é isósceles e é $A\hat{C}O = O\hat{A}C$ logo $O\hat{A}C = C\hat{A}D$.*

J. P.

668 — Decomponha o número 810 em factores primos. Determine o número de divisores positivos de 810. Indique quais são esses divisores. R: $810 = 2 \cdot 3^4 \cdot 5$ logo o número de divisores é dado por $N = (1+1)(4+1)(1+1) = 20$. Os divisores são os termos do desenvolvimento do produto $(1+2)(1+3+3^2+\dots+3^4)(1+5)$.

J. P.

Faculdade de Engenharia da Universidade do Pôrto

PONTO Nº 3

669 — Num rectângulo cujos lados diferem de um quilómetro a diagonal mede 5 quilómetros. Quais são as dimensões dos lados do rectângulo? R: *Sejam x e $x+1$ os lados do rectângulo. Será $x^2 + (x+1)^2 = 25$ ou $x^2 + x - 12 = 0$ cujas soluções são $x = 3$ e $x = -4$; a segunda solução não serve ao problema e portanto os lados medem 3 e 4 quilómetros.*

J. P.

670 — Sendo $120\sqrt{y}$ o quarto termo do desenvolvimento de: $(\sqrt{y} - \frac{1}{y})^{10}$ determinar o termo seguinte sem fazer o desenvolvimento. R: *No desenvolvimento de $(x+a)^m$ a razão do termo de ordem $p+1$ para o anterior é dado por $\frac{T_{p+1}}{T_p} = \frac{m-p+1}{p} \cdot \frac{a}{x}$. No nosso caso teremos $\frac{T_5}{T_4} = \frac{10-4+1}{4} \cdot \frac{1}{y\sqrt{y}}$ donde $T_5 = \frac{210}{y}$.*

J. P.

671 — Resolver a equação $\frac{a}{x} = \frac{x-1}{x-a}$ e determinar os limites entre os quais a deve estar compreendido para que

as raízes sejam reais. R: A equação proposta é equivalente a $a(x-a)=x(x-1)$ para todos os valores de $x \neq a$. E então virá $x^2-(a+1)x+a^2=0$ cujas soluções são $x = \frac{a+1 \pm \sqrt{-3a^2+2a+1}}{2}$.

Para que as raízes sejam reais é necessário que $-3a^2+2a+1 \geq 0$ e portanto os valores de a tais que $-1/3 \leq a \leq +1$ são os valores que pode ter a para que as raízes da proposta sejam reais. J. P.

672 — Num triângulo rectângulo sabe-se que um cateto mede 20^m,15 e o ângulo adjacente 27° 30' 45". A que distância da hipotenusa está o vértice do ângulo recto? Calcule-a pelos logaritmos. R: Se designarmos por h essa distância será $h=20,15 \operatorname{sen} 27^\circ 30' 45''$ m. J. P.

673 — Demonstrar que: $\operatorname{tg} 4\alpha = \frac{2 \cos \alpha (\operatorname{sen} 3\alpha - \operatorname{sen} \alpha)}{2 \cos \alpha (\cos 3\alpha - \cos \alpha) + 1}$.

R: Tem-se: $\operatorname{tg} 4\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} 2\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 2\alpha} = \frac{4 \operatorname{sen} \alpha \cos^3 \alpha - 4 \operatorname{sen}^3 \alpha \cos \alpha}{\cos^4 \alpha + \operatorname{sen}^4 \alpha - 6 \operatorname{sen}^2 \alpha \cos^2 \alpha}$.

Provemos agora a igualdade dos dois membros. Para isso transformemos convenientemente as expressões do 2.º membro. Obtém-se sucessivamente $\operatorname{sen} 3\alpha - \operatorname{sen} \alpha = 3 \operatorname{sen} \alpha \cos^2 \alpha - \operatorname{sen}^3 \alpha - \operatorname{sen} \alpha (\cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha) = 2 \operatorname{sen} \alpha \cos^2 \alpha - 2 \operatorname{sen}^3 \alpha$; $2 \cos \alpha (\operatorname{sen} 3\alpha - \operatorname{sen} \alpha) = 4 \operatorname{sen} \alpha \cos^3 \alpha - 4 \operatorname{sen}^3 \alpha \cos \alpha$; $\cos^3 \alpha - \cos \alpha = \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha \operatorname{sen}^2 \alpha - \cos \alpha (\cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha) = -4 \cos \alpha \operatorname{sen}^2 \alpha$; $2 \cos \alpha (\cos^3 \alpha - \cos \alpha) + 1 = -8 \cos^2 \alpha \operatorname{sen}^2 \alpha + (\cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha)^2 = \cos^4 \alpha + \operatorname{sen}^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha \operatorname{sen}^2 \alpha$. M. Z.

674 — Pelo método geométrico das figuras simétricas determine o ponto de uma recta dada tal que as tangentes a duas circunferências dadas façam ângulos iguais com essa recta. Discutir as soluções possíveis. R: Sejam Γ e Γ' as circunferências dadas e r a recta. Constrói-se a circunferência Γ'' simétrica de Γ' em relação a r . As tangentes comuns a Γ e Γ'' determinam sobre r os pontos soluções do problema. Haverá 4 sol. caso geral; 3 se r for paralela a uma das tangentes, ou não o sendo se passar por um dos pontos de encontro delas; 2 se passar por um desses pontos e for paralela a uma das tangentes ou se unir os centros de Γ e Γ' ; 1, se unindo r esses centros, $\Gamma = \Gamma'$; um número infinito se Γ e Γ' forem simétricas em relação a r . J. P.

675 — Demonstre que a soma de dois números diminuída da sua diferença é o dobro do menor. E em que propriedade se baseia a demonstração? R: Sejam a e b os números. Será então: $(a+b)-(a-b)=2b$ ou $(a+b)-a+b=2b$ e $b+b=2b$. Baseia-se na propriedade da subtração que se pode enunciar: para subtrair dum número uma diferença pode-se subtrair do número o aditivo e adicionar ao resultado o subtrativo. J. P.

PONTO N.º 4

676 — Encontrar os três lados de um triângulo rectângulo, sabendo que esses três lados são três números inteiros consecutivos. R: Sejam $x-1$, x e $x+1$ os lados do triângulo, entre os quais existirá a relação $x^2+(x-1)^2=(x+1)^2$ ou $x^2-4x=0$ equação que tem duas soluções $x=0$ e $x=4$ das quais só a segunda serve. Os lados são então 3, 4 e 5. J. P.

677 — Sendo o número das combinações de n objectos três a três sete vezes o número desses objectos, determine n . R: Será $\frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 3} = 7n$ expressão que é equivalente à equação $n^2-3n-40=0$ cujas soluções são $n=8$ e $n=-5$ das quais só a primeira serve, como é óbvio. J. P.

678 — Simplificar a fracção seguinte: $\frac{x^2+10x+21}{2x^2+12x+18}$.

R: Em vista das raízes dos trinómios numerador e denominador serem respectivamente -7 e -3 ; -3 (raiz dupla), podemos escrever $\frac{x^2+10x+21}{2x^2+12x+18} = \frac{(x+7)(x+3)}{2(x+3)^2} = \frac{x+7}{2x+6}$.

J. P.

679 — Calcule pelos logaritmos a área do octógono regular cujo perímetro é 76 metros. R: A área dum polígono regular é dada pela expressão $A = \frac{n \cdot l \cdot ap}{2}$. Ora o apótema do octógono é $ap = \frac{1}{2} \operatorname{cotg} 22^\circ 30'$ logo a área do octógono pedida é

$A = \frac{76 \times 9,5}{4} \cdot \operatorname{cotg} 22^\circ 30' \log A = \log 76 + \log 9,5 + \log \operatorname{cotg} 22^\circ 30' + \log 4 = 1,88081 + 0,97772 + 0,38278 + 1,39794 = 2,63925$ e portanto $A = 435,76 \text{ m}^2$. J. P.

680 — Simplificar a expressão $\frac{\operatorname{sen} 2(x-\pi/2) \sec(3\pi-2x)}{\operatorname{cotg}(3\pi/2-x)}$

transformando-a numa expressão em $\operatorname{tg} x$. R: $\frac{\operatorname{sen} 2(x-\pi/2) \sec(3\pi-2x)}{\operatorname{cotg}(3\pi/2-x)} = \frac{2 \operatorname{sen}(x-\pi/2) \cos(x-\pi/2) \cdot \frac{1}{\cos(\pi-2x)}}{\operatorname{cotg}(\pi/2-x)} = \frac{-2 \cos x \operatorname{sen} x \cdot \frac{1}{-\cos 2x} \cdot \frac{\operatorname{sen} 2x}{\cos 2x}}{\operatorname{tg} x} = \frac{2 \operatorname{tg} x}{(1-\operatorname{tg}^2 x) \operatorname{tg} x} = \frac{2}{1-\operatorname{tg}^2 x}$. J. P.

681 — É dada uma circunferência $O(R)$ e nela um ponto A e uma corda \overline{BC} . Conduzir por A , pelo método dos lugares geométricos, uma segunda corda que seja dividida em duas partes iguais pela primeira. Discutir as soluções possíveis. R: O lugar geométrico dos pontos médios das cordas que passam por A é uma circunferência tangente interiormente à dada no ponto A e de raio $\frac{R}{2}$. Os pontos de encontro deste lugar com a corda \overline{BC} definem com o ponto A a corda pedida. Assim haverá duas, uma ou nenhuma solução, consoante o número de pontos de encontro de \overline{BC} com a circunferência auxiliar. J. P.

682 — A divisão dos números inteiros gosa da propriedade distributiva? Justifique a resposta. R: Gosa. Sejam, por exemplo, os números a e b que divididos por d dão os cócios q_1 e q_2 . Será $(a+b):d = q_1+q_2 = a:d + b:d$. Efectivamente como $a=dq_1$ e $b=dq_2$ virá $a+b=dq_1+dq_2=d(q_1+q_2)$ ou seja $(a+b):d = q_1+q_2$ c. q. d. J. P.

Instituto Superior de Ciências Económicas e Financeiras

I

683 — a) Enuncie as condições necessárias e suficientes para que uma equação do 2.º grau de coeficientes reais tenha raízes reais e positivas. b) Resolva e faça a discussão do problema seguinte: determinar a altura dum triângulo rectângulo conhecendo a hipotenusa a e a soma S dos catetos com a altura. R: b) $b+c+h=S$ escreve-se sucessivamente $b+c=S-h$, $b^2+c^2+2bc=S^2+h^2-2Sh$, $h^2-2(a+S)h+S^2-a^2=0$, donde $h = a+S \pm \sqrt{2a(a+S)}$. O problema admite apenas a solução $h = a+S - \sqrt{2a(a+S)}$ que é positiva porque, de $a+S > \sqrt{2a(a+S)}$

vem $S > a$ e, se em qualquer triângulo a soma de dois lados é maior do que o terceiro, será por maioria de razão, $b + c + h > a$.

Com efeito, de $\begin{cases} b^2 + c^2 = a^2 \\ 4b^2 c^2 = 4a^2 h^2 \end{cases}$ ou $z^2 - a^2 z + 4a^2 h^2 = 0$ vem

$z = \frac{a^2}{2} \pm \sqrt{\frac{a^4}{4} - 4a^2 h^2} = \frac{a}{2} [a \pm \sqrt{(a+4h)(a-4h)}]$ e, para que os dois valores de z sejam reais, terá de ser $a > 4h$, condição que só é verificada para $h = a + S - \sqrt{2a(a+S)}$ se $23a^2 + 8aS - 16S^2 > 0$.

684 — Resolver a equação $(a + \sqrt{x})^4 + (a - \sqrt{x})^4 = 0$ e determinar a de modo que a soma dos quadrados das raízes seja igual a 17. R: $2x^2 + 12a^2 x + 2a^4 = 0$, $x = a^2(-3 \pm 2\sqrt{2})$. Sejam α e β as raízes. Será $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 36a^4 - 2a^4 = 34a^4$ $34a^4 = 17 \rightarrow a = 2^{-1/4}$ e os quatro valores de a que satisfazem ao problema são $\pm 1/2, \pm i/2$.

685 — Defina proporcionalidade directa e inversa. Classifique a proporcionalidade, se existir, nos casos seguintes: a) lados e alturas correspondentes num triângulo qualquer; b) perímetros de circunferências e raios respectivos; c) áreas de círculos e raios respectivos; d) volumes de esferas e raios respectivos.

686 — Determinar o lugar geométrico dos pontos do espaço equidistantes de 3 pontos dados, não em linha recta. R: Sejam A, B, C os três pontos dados. O lugar geométrico cuja determinação é proposta é a intersecção dos três planos mediadores dos segmentos AB, BC e AC . A intersecção é uma recta, visto que os três planos são perpendiculares ao plano definido por A, B e C , a qual encontra este plano no centro da circunferência definida pelos pontos dados.

687 — Determinar os lados e os ângulos dum triângulo isósceles conhecendo o perímetro p desse triângulo e a sua altura h . Aplicação numérica: $p=8, h=2$. R: Tem-se inequidistantemente, $\begin{cases} p=2l+b \\ 4h^2=4l^2+b^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p^2=4l^2+b^2+4lb \\ 4h^2=4l^2+b^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p^2-4h^2=4lb \\ 4h^2=4l^2+b^2 \end{cases}$ $z^2 - 4h^2 z + (p^2 - 4h^2)^2 = 0$, $z = 2h^2 \pm \sqrt{8p^2 h^2 - 12h^4 - p^4}$ donde $l = \frac{1}{2} \sqrt{2h^2 + \sqrt{8p^2 h^2 - 12h^4 - p^4}}$, $b = \sqrt{2h^2 - \sqrt{8p^2 h^2 - 12h^4 - p^4}}$.

688 — Diga como compara fracções e em que propriedades se baseia. Prove a desigualdade $(n!)^2/2n! < 1/n$. R: De $(n!)^2/2n! < 1/n$ vem $n \cdot (n!)^2 < 2n!$, $n \cdot n! < (n+1)(n+2) \dots 2n$ mas $n \cdot n! < (n+1)!$ e $(n+1)! < (n+1)(n+2) \dots 2n$ logo $(n!)^2/2n! < 1/n$.

II

689 — a) Defina poliedro regular e descreva sumariamente os poliedros regulares convexos existentes. Diga qual a razão porque não há poliedros regulares convexos cujas faces tenham mais de cinco lados. b) Resolva o seguinte problema: dado um tetraedro regular, diga como deve ser dividida a altura para que, tirando pelo ponto de divisão um plano paralelo à base, o tetraedro fique dividido em dois sólidos de volumes iguais. R: b) Seja h a altura e V o volume do tetraedro dado. Para que os volumes dos dois sólidos sejam iguais é necessário e suficiente que o volume do tetraedro que a intersecção determina seja $V/2$, ou, o que é o mesmo, que $1/2 = (h-x)^3/h^3$ donde $x = h(1 - 1/\sqrt[3]{2})$ sendo x a distância do plano ao vértice do tetraedro dado.

A altura do tetraedro dado ficará dividida na razão $1/(\sqrt[3]{2}-1)$.

690 — Calcular $x = \sqrt{\frac{247,453}{\cos 123^\circ 10'}} \cdot \frac{247,453}{\cos 123^\circ 10'}$.
R: $x = -4,41298$.

691 — Verificar que, sendo α e β ângulos quaisquer, é verdadeira a relação

$$(\sin \alpha + \sin \beta)(\sin \alpha - \sin \beta) = \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)$$

$$R: 4 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} =$$

$$= 4 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

692 — Dada uma circunferência, deduzir a relação a que deve satisfazer o ângulo ao centro α para que a área do segmento de círculo, determinado pela corda correspondente a esse ângulo, seja $1/n$ da área do círculo. R: A área do segmento AMB tem por medida a diferença das medidas das áreas do sector OAB e do triângulo OAB . $S = \frac{\alpha r^2}{2} - \frac{r^2 \sin \alpha}{2} = \frac{r^2}{2}(\alpha - \sin \alpha)$, $S_0 = \pi r^2$ e a relação pedida é $n(\alpha - \sin \alpha) = 2\pi$.

693 — Resolver um triângulo rectângulo conhecendo o seu perímetro e a altura correspondente à hipotenusa.

Aplicação numérica: perímetro 26 m., altura 7,2 m.

R: $\begin{cases} a+b+c=p \\ bc=ah \\ b^2+c^2=a^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b+c=p-a \\ bc=ah \\ b^2+c^2=a^2 \end{cases}$ b, c são as raízes da equação $z^2 + (a-p)z + ah = 0$, $z = \frac{p-a}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p-a}{2}\right)^2 - ah} = \frac{1}{2}(p-a \pm \sqrt{p^2 + a^2 - 2a(p-2h)})$. Por outro lado, de

$a+b+c=p$ vem $a^2 + a(p-a) + ah = p^2/2$, $a = \frac{p^2}{2(p+h)}$.

Aplicação numérica: $p=36, h=7,2, a=15, b=10,5, c=10,5, z = \frac{1}{2}(21 \pm \sqrt{1521 - 1521}) = 21/2$, o triângulo é isósceles.

694 — Defina progressão geométrica. Resolva o seguinte problema: determinar três números em progressão geométrica conhecendo a sua soma S e o seu produto p .

As soluções dos exercícios 685 a 693 são devidas ao assistente Dr. A. Sá da Costa.

Instituto Superior Técnico — Julho de 1940

1.ª PROVA

695 — São dados 2 números. O primeiro é meia proporcional entre o segundo e metade da diferença entre o segundo e o primeiro, o segundo é meia proporcional entre o primeiro e 48. Quais são os números? R: Designando os números por x e y , tem-se: $x^2 = y \cdot (y-x)/2$, $y^2 = 48x$. Resolvendo o sistema: $\begin{cases} 2x^2 = y^2 - xy \\ y^2 = 48x \end{cases}$ tem-se $2x^2 - 48x + xy = 0$, $y^2 = 48x$, e uma primeira solução é $(0, 0)$. Agora $\begin{cases} 2y^2 + 48y - 48^2 = 0 \\ x = y^2/48 \end{cases}$ donde mais duas soluções $(48, -48)$ e $(12, 24)$.

696 — Possuem-se duas qualidades de um adubo contendo percentagens desconhecidas de matéria activa. Sabe-se que juntando à primeira 20% de areia se obtém um adubo com 12% de matéria activa e que juntando à segunda 10% de areia se obtém um adubo com 17% de matéria activa. Que pesos das duas qualidades existentes se devem misturar para obter uma tonelada de adubo com 16%? R: Representando por x e y as percentagens em matéria activa no 1.º e no 2.º adubos e por p e q os pesos a partir dos quais se fizeram as duas misturas, exprimindo que a adunção de areia não faz

variando as quantidades de matéria activa: $\frac{x}{100}p = \frac{12}{100}(p + \frac{20}{100}p)$, $\frac{y}{100}q = \frac{17}{100}(q + \frac{10}{100}q)$ donde $x=14,4$ e $y=18,7$. Designando por p' e q' os pesos dos dois adubos que devem misturar-se e exprimindo que a quantidade de matéria activa na mistura é igual à soma das quantidades de matéria activa nos componentes: $0,144p' + 0,187q' = 0,16$ com $p' + q' = 1$. Então $p' = 0,628t$, $q' = 0,372t$.

697 — Uma ilha tem 6.000 habitantes e a população aumenta 2,5% ao ano. A quantidade de trigo que a ilha produz aumenta cada ano 7.000 kg e presume-se que daqui a quinze anos a produção começa a ser insuficiente para o consumo. Qual é a produção actual do trigo, sabendo-se que cada habitante consome em média 50 kg por ano? R: Admitindo que a colheita no início do 14º ano chegou justamente para o consumo durante esse ano e ainda que só consumiram os indivíduos existentes no início desse ano, a produção actual será em kg: $x = 6000 \cdot (1 + 0,025)^{13} \cdot 50 = 13 \cdot 7000$.

698 — Numa circunferência de raio R inscreve-se um triângulo isósceles em que a base é igual a metade de um dos outros lados. Calcular a área do triângulo e o comprimento dos 3 arcos em que a circunferência fica dividida. R: Representando por $2x$ o ângulo oposto à base será $\sin x = 1/4$. Então $l = 2R \sin 2x$ e $A = \frac{l \cdot 2l \cos x}{2} = 4R^2 \sin^2 2x \cos x = \frac{15\sqrt{15}}{64} R^2$. Os comprimentos dos arcos serão $s_1 = \frac{4x}{360} 2\pi R$, $s_2 = s_3 = \frac{2\pi R - s_1}{2}$.

699 — Dada uma circunferência de raio R e uma corda que passa à distância $R/2$ do centro, determinar as áreas em que o círculo fica dividido. R: A corda subtende um arco α de 120° , de facto $\alpha = 2 \arccos \frac{R/2}{R}$. A área do segmento menor será $A_1 = \pi R^2/3 - R^2 \sqrt{3}/4 = R^2(\pi/3 - \sqrt{3}/4)$ e a do maior $A_2 = 2\pi R^2/3 + R^2 \sqrt{3}/4 = R^2(2\pi/3 + \sqrt{3}/4)$.

700 — Numa pirâmide hexagonal regular, ôca e invertida, com o lado da base igual a l , e a altura $4l$, lança-se uma esfera de raio igual a $l/2$. A que distância do vértice fica o centro da esfera? R: Supondo as duas superfícies cortadas por um plano passando pelo eixo e perpendicular a um lado da base tem-se $\frac{\sqrt{x^2 - R^2}}{l/2} = \frac{4l}{a}$, designando por a o apótema da base que é $a = l\sqrt{3}/2$. Será $x = 1/2 \cdot \sqrt{67}/3$.

2.ª PROVA

701 — Uma estante contém livros repartidos igualmente por p prateleiras. O número de prateleiras é 6,5 vezes menor que o número de livros de cada uma, e o número de combinações dos livros de cada prateleira tomados p a p é 46 vezes maior que o número de combinações $p-2$ a $p-2$. Quantos

livros há na estante? R: Se fôr x o número de livros de cada prateleira $x = 6,5p$ e $\frac{(x-p+2)(x-p+1)}{p(p-1)} = 46$ donde $p=4$ e $x=26$ e $X = px = 104$.

702 — Verificar a identidade: $1 - \operatorname{tg}^4 x = \frac{\cos 2x}{\cos^4 x}$.
R: $1 - \operatorname{tg}^4 x = \frac{\cos^4 x - \operatorname{sen}^4 x}{\cos^4 x} = \frac{(\cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x)(\cos^2 x + \operatorname{sen}^2 x)}{\cos^4 x} = \frac{\cos 2x}{\cos^4 x}$.

703 — Qual é o número cuja raiz quarta é igual à raiz quadrada menos 42? Verifique o resultado. R: Sendo x o número e considerando só raízes aritméticas, tem-se $\sqrt[4]{x} = \sqrt{x} - x^2$ ou $(\sqrt[4]{x})^2 - \sqrt{x} - 42 = 0$, donde $\sqrt[4]{x} = 7$ ou $x = 2401$.

704 — Dado um triângulo rectângulo de catetos a e b e um ponto P sobre a hipotenusa, determinar a posição deste ponto de forma que a soma das suas distâncias aos catetos seja um número dado k . Indicar os valores possíveis de k e analisar o que se passa no caso de ser a igual a b . R: Se o triângulo fôr $[OAB]$ e forem x e y as distâncias de P a OB e OA tem-se $x + y = k$ e $\frac{y}{a-x} = \frac{b}{a}$. Então $x = a \frac{b-k}{b-a}$, $y = b \frac{k-a}{b-a}$. Como agora deve ser $0 \leq x \leq a$ e $0 \leq y \leq b$ supondo $b > a$ deverá ser $a \leq k \leq b$. Quando fôr $a = b$ deve ser $k = a = b$ e as duas equações não são distintas: todos os pontos da hipotenusa verificam a condição do enunciado.

705 — Um tetraedro regular está inscrito numa esfera de raio R . Qual é a distância da superfície esférica ao centro de cada face? R: Se fôr r o raio da esfera inscrita $d = R - r$. Agora, representando por l a medida comum das arestas, as medidas do apótema da base e da altura duma face lateral são respectivamente $l\sqrt{3}/6$ e $l\sqrt{3}/2$ e portanto a altura da pirâmide $R + r = l\sqrt{6}/3$. Por outro lado $(R+r)(R-r) = l^2/3$. Então $R = l\sqrt{6}/4$ e $r = l\sqrt{6}/12$, $r = 1/3R$ e $d = 2/3R$.

706 — Numa circunferência de raio R traça-se um triângulo inscrito. Dois dos lados deste triângulo limitam segmentos circulares cujas alturas são $R/6$ e $R/8$. Calcular a área do triângulo. R: Sejam V_1, V_2 e V_3 os vértices e O o centro da circunferência. Se forem h_1, h_2 e h_3 as distâncias a O dos lados do triângulo, $r_1 = h_1/R$, $r_2 = h_2/R$ e $2\alpha_1, 2\alpha_2, 2\alpha_3$ os ângulos em O dos 3 triângulos: área de $[V_2OV_3] = h_1R\sqrt{1-r_1^2}$, área de $[V_3OV_1] = h_2R\sqrt{1-r_2^2}$, área de $[V_1OV_2] = R^2 \operatorname{sen} \alpha_3 \cos \alpha_3 = -R^2 \operatorname{sen}(\alpha_1 + \alpha_2) \cos(\alpha_1 + \alpha_2)$. As fórmulas da multiplicação e da adição permitem calcular $-\operatorname{sen}(\alpha_1 + \alpha_2) \cos(\alpha_1 + \alpha_2) = r_1\sqrt{1-r_1^2}(1-2r_2^2) + r_2\sqrt{1-r_2^2}(1-2r_1^2)$. A área procurada será a soma algébrica das áreas obtidas.

As soluções dos exercícios 695 a 706 são devidas ao sr. Gustavo Ramos de Castro.

ÁLGEBRA SUPERIOR

F. C. L. — Exame final, Julho de 1940

707 — Reduza à forma $a + bi$ o produto

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3i \\ 2i & 0 & 1 \\ -1 & i & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & i \\ 2i & -1 \end{vmatrix} \quad R: 1-4i.$$

708 — Deduza a equação dum plano perpendicular à recta de equações $x = 2z - 3$, $y = 1$ e que seja plano diametral da

quádrica $x^2 - 2y^2 - z^2 + 4xy - 2yz - 2x + 4y - 2z + 7 = 0$.
R: $2x - z = 0$.

709 — Deduza a equação da recta do plano radical das esferas Σ_1 e Σ_2 e que seja perpendicular à recta $\frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-6}{3}$ e a encontre; Σ_1 é tangente a XOY e a XOZ com

centro no plano $x=4$ e raio $R=5$, Σ_2 tem por equação $x^2+y^2+z^2-5x-11y-8z+25=0$. R: $\frac{x-2}{1} = \frac{y-2}{5} = \frac{z-6}{1}$.

710 — Deduza a equação da parábola que passa pelos pontos $P_1(0,0)$, $P_2(0,1)$ e $P_3(1,0)$ e é tangente ao eixo OY na origem das coordenadas. Indique se se trata de algum caso de degenerescência. R: $x(x-1)=0$ (duas rectas paralelas e distintas).

711 — Resolva a equação $6x^6-25x^5-3x^4-91x^3-103x^2+36x+20=0$. R: $-1, 5, 1/2, -1/3, \pm\sqrt{2}i$.

712 — Calcule a área do triângulo definido pelos pontos P, Q e R ; P é centro da circunferência $x^2+y^2-2x-6y-1=0$, Q é centro da cónica $x^2+2y^2-3xy+x+5y-5=0$ e R é vertice da parábola $y^2=8x$. R: $S=5/2$.

713 — Deduza a equação da cónica $x^2+4y^2+4x+16y+4=0$ referida aos seus eixos. R: $x^2/4+y^2/16=1$.

714 — Determine os máximos e mínimos da função $y = \frac{9}{x} + \frac{4}{3-x}$. R: Máximo $y=25/3$ para $x=9/5$; mínimo $y=1/3$ para $x=9$.

715 — Calcule a distância do ponto P ao plano π ; P é o centro radical do sistema formado pelas esferas $\Sigma_1 \equiv x^2+y^2+z^2-x+3y+z-7=0$, $\Sigma_2 \equiv x^2+y^2+z^2+3x+2y+3z-9=0$, $\Sigma_3 \equiv x^2+y^2+z^2+x+6y-z-15=0$ e $\Sigma_4 \equiv x^2+y^2+z^2+3y+4z-8=0$, π é o plano diametral da quádrlica $3x^2-3z^2+4xy-2xz+6y-1=0$, conjugado das cordas paralelas à recta de equações: $y-2=-2z$ e $x=2$. R: $d=11/\sqrt{34}$.

716 — Determine $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sqrt{2}-\sin x - \cos x}{\log(\sin 2x)}$. R: $-\sqrt{2}/4$.

717 — Deduza a equação da circunferência que passa pelo ponto $P(0,-1)$ e forma com a circunferência de equação $x^2+y^2-2x+4y+5=0$ um sistema que tem por eixo radical uma das assíntotas da hipérbole $3x^2+5xy-2y^2-x-9y+5=0$. R: $-3(x^2+y^2)+10y+7=0$ ou $x^2+y^2+8y+7=0$.

718 — Torne logarítmica, pelo método do ângulo auxiliar, para o cálculo do elemento a , a fórmula $\cos a \cdot \cos C = \sin a \cdot \cotg b - \sin C \cdot \cotg B$.

Nota — Agrupe no mesmo membro as parcelas que contenham funções da incógnita e ponha em evidência $\cos C$ ou $\cotg b$. R: $\frac{\cotg b}{\cos C} = \cotg \varphi$, $\sin(\varphi-a) = \frac{\tg C \cdot \cos \varphi}{\tg B}$.

719 — Deduza a equação da cónica que admite as rectas $3x-2y-7=0$ e $5x+y-3=0$ como diâmetros, é tangente à recta $y=2x-1$ no ponto $P_1(0,-1)$ e passa pelo ponto $P_2(1,-1)$. R: $4xy+y^2+8x-1=0$.

Os exercícios 707 a 719 e respectivas soluções, foram-nos cedidos pelo assistente Dr. J. Pais Morais.

I. S. C. E. F. — Exame final, 1940

720 — Verificar que, se $j^3=1$ ($j \neq 1$) a soma $S=j^n+j^{2n}$ (n inteiro) só pode tomar os valores $+2$ ou -1 . R: *Tem-se* $0=j^3-1=(j-1)(j^2+j+1)$ donde $j^2+j=-1$ (visto ser $j \neq 1$). Se $n=3k \rightarrow j^n=1$ e $S=2$; se $n=3k+1 \rightarrow j^n=j$ e $S=j+j^2=-1$; finalmente se $n=3k+2 \rightarrow S=j^2+j=-1$. M. Z.

721 — Estudar e representar geomètricamente a função $y=\sin x + \cos x$. Estudar a sua inversão.

722 — Calcular quatro termos do desenvolvimento em série da função $y(x) = \frac{e^{x^2}}{1+x^2}$.

Calcular $y(1/2)$ com um erro inferior a 10^{-3} .

I. S. C. E. F. — Exame final, 1940

723 — Estudar e representar geomètricamente as funções definidas pela equação $y^2 - \sin 2x = 0$.

724 — Utilizar o desenvolvimento em série para o cálculo de $\frac{1}{\sqrt[3]{e}}$ com um erro inferior a 10^{-4} . R: *Fazendo*

$x=-1/3$ no desenvolvimento de e^x , vem $e^{-1/3} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2!3^2} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n!3^n} + \dots$. Tomando para $e^{-1/3}$ o valor aproxima-

mado $S_4 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2!3^2} - \frac{1}{3!3^3} + \frac{1}{4!3^4}$, comete-se um erro de que é limite superior $\frac{1}{5!3^5} = \frac{1}{120 \cdot 243} < \frac{1}{2 \cdot 10^4}$ (visto tratar-se duma

série alterna e ser $\frac{1}{5!3^5}$ o módulo do primeiro termo desprezado). Basta pois efectuar o cálculo dos quatro últimos termos de S_4 com cinco decimais exactos. M. Z.

725 — Verificar que a função $y(x)$ definida pela equação $(x-z)^2 + (y-\beta)^2 = r^2$ satisfaz à equação diferencial $(1+y'^2)y'' - 3y'y''^2 = 0$.

C Á L C U L O I N F I N I T E S I M A L

I. S. C. E. F. — Exame final, 17-7-1940

726 — Integrar a equação $y'' = \frac{2y}{x^2}$. R: *A equação escreve-se* $x^2 y'' - 2y = 0$ e reconhece-se que é linear e homogênea em y e y'' . A substituição $z = \log x$, $\frac{d^2 z}{dx^2} = \frac{1}{x^2} \left(\frac{d^2 y}{dz^2} - \frac{dy}{dz} \right)$ converte-a numa equação linear de coeficientes constantes $z'' - z' - 2z = 0$ cuja equação característica $k^2 - k - 2 = 0$ admite as raízes 2 e -1 e cujo integral geral, portanto, é $y = c_1 e^{2z} + c_2 e^{-z}$.

O integral geral da equação proposta é $y = c_1 x^2 + \frac{c_2}{x}$.

A equação proposta é conhecida sob o nome de equação da dúvida. Cauchy duvidou que João Bernoulli a tivesse integrado.

Parece que este se limitou a eliminar as constantes c_1 e c_2 entre $y = c_1 x^2 + \frac{c_2}{x}$ e as duas primeiras derivadas.

727 — Determinar a mínima distância da origem dos eixos coordenados à hipérbole $y^2 - x^2 + 2x + 3 = 0$ (eixos ortogonais). R: *A distância d dum ponto à origem é tal que* $d^2 = x^2 + y^2$. No problema o ponto pertence à hipérbole $y^2 - x^2 + 2x + 3 = 0$. As condições de estacionaridade da função d^2 são, portanto

$$\begin{cases} y^2 - x^2 + 2x + 3 = 0 \\ 2x - 2x + 2 = 0 \\ 2y = 2y \end{cases} \quad \begin{cases} y^2 - x^2 + 2x + 3 = 0 \\ 2xy - y = 0 \end{cases}$$

que conduzem a

$(x=5, y=5)$, $(x=-3, y=0)$ e $(x=1/2, y=\pm\sqrt{15}i/4)$.

Excluídas as duas últimas soluções, por serem complexas, as duas primeiras correspondem aos dois pontos da hipérbole mais próximos da origem, necessariamente.

728 — A curva $\begin{cases} x=t^2+1 \\ y=t^2-1 \\ z=4t+2 \end{cases}$ será plana? R: A curva pro-

posta é plana porque a torção é nula em todos os seus pontos, ou, o que é o mesmo, porque é nulo o determinante

$$\begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2t & 2t & 4 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

As soluções dos exercícios 726 a 728 são do Dr. A. Sá da Costa.

FÍSICA MATEMÁTICA

F. C. P. — Exame final, Julho de 1940

729 — Seja A um operador linear definido no domínio D_A de um espaço de Hilbert. A condição necessária e suficiente para que exista, em D_A , uma base do espaço (um sistema orto-normado completo), é que D_A seja denso em todo o espaço.

730 — Seja H um operador de Hermite e \mathcal{M} um dos seus espaços próprios. Demonstrar que H comuta com o operador $P_{\mathcal{M}}$ — projecção ortogonal sobre \mathcal{M} .

731 — Sejam φ, ψ dois vectores normados independentes de um espaço de Hilbert. Determinar as constantes λ e os vectores fundamentais do operador $a.P[\varphi] + b.P[\psi]$. Qual é o grau de multiplicidade de cada constante? Generalizar o problema a uma combinação linear qualquer de projecções.

Nota: Considerar separadamente as duas hipóteses: $\lambda=0, \lambda \neq 0$.

(Exercícios extraídos de «Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik — v. Neumann»).

R. L. G.

F. C. P. — Exame final, Outubro de 1940

732 — Seja A um operador de Hermite com uma base (sistema orto-normado completo) de vectores fundamentais.

Demonstrar que a continuidade de A é equivalente à condição $|\lambda_i| \leq c, (i=1, 2, \dots)$.

733 — Supondo que A é também definido-positivo, demonstrar que $\sum_{i=1}^{\infty} (A\varphi_i, \varphi_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i$, seja qual for o sistema orto-normado (completo) φ_i .

734 — Supondo que $E(\lambda)$ — decomposição da unidade relativa ao operador de Hermite A — é uma função contínua de λ no intervalo fechado $(\mu_1 \leq \lambda \leq \mu_2)$, deduzir a ortogonalidade: $\{E(\mu_2) - E(\mu_1)\} \{E(\lambda) - E(\lambda - 0)\} = 0$.

Associando a este resultado a hipótese de A admitir uma base de vectores fundamentais, concluir que $E(\lambda)$ se mantém constante no intervalo (μ_1, μ_2) . Classificar o espectro de A .

Qualis são os valores possíveis de grandeza física $-A$? Qual é a probabilidade desses valores? Tratar-se-á de uma grandeza contínua?

Nota — Para resolver o exercício 733 basta desenvolver $(A\varphi_i, \varphi_i)$ segundo a base de vectores fundamentais de A .

No exercício 734 considerar separadamente os intervalos $(\lambda < \mu_1), (\mu_1 \leq \lambda \leq \mu_2)$ e $(\lambda > \mu_2)$, recorrendo sempre às propriedades características da projecção $E(\lambda)$.

Todos estes exercícios foram extraídos da obra de Neumann, anteriormente citada.

R. L. G.

PROBLEMAS PROPOSTOS

735 — O problema n.º 324 (número 3 da *Gazeta de Matemática*, pg. 14) pode resolver-se por diferentes processos. Um desses processos conduz ao seguinte conjunto de soluções

$$x = \frac{4n+3}{6} \pi, \quad x = \frac{1-4n}{6} \pi, \quad x = \frac{12n+1}{18} \pi, \quad x = \frac{12n+7}{18} \pi,$$

$$x = \frac{12n+5}{18} \pi. \text{ Porém, seguindo um outro caminho na resolu-}$$

ção do mesmo problema, obtêm-se as soluções: $x = \frac{4n+1}{6} \pi,$

$$x = \frac{4n+1}{18} \pi. \text{ Demonstrar a equivalência dos dois resultados.}$$

736 — Sabe-se que $\binom{n+1}{r} = \binom{n}{r} + \binom{n}{r-1}$. Demonstrar que a proposição anterior se generaliza tomando a forma $\binom{n+t}{r} = \sum_{k=0}^t \binom{t}{k} \binom{n}{r-k} \quad (t \leq r)$.

PUBLICAÇÕES RECEBIDAS

Agros — Revista dos Estudantes de Agronomia, Ano 23 — n.º 6, Ano 24 — n.º 1.

Portugaliae Mathematica — Revista trimestral — Faculdade de Ciências — Lisboa — Portugal. Vol. 2 — 1941 — Fascículo 1 — Março. Fascículo 2 — Junho.

Técnica — Revista de Engenharia dos Alunos do I. S. T., n.º 119 (Abril de 1941), n.º 120 (Maio de 1941). O n.º 120 contém os enunciados dos pontos dos exames de aptidão ao I. S. T. realizados nos dois últimos anos.

— Separata da **Revista da Faculdade de Ciências da U. L.** — Sobre um problema de *Tchebycheff* — Hugo Ribeiro.

Conceitos fundamentais da Matemática — Bento de Jesus Caraça — Biblioteca Cosmos — Lisboa. 1941 — Preço: 2\$50.

RECTIFICAÇÕES

Na resolução do problema n.º 453 (*G. M.* n.º 5) onde se lê

$$\sqrt{\frac{5a^2+2a}{3}}, 10^\circ, \sqrt{\frac{5a^2+2a}{3}} \text{ sen } 10^\circ, \text{ escreva-se respectiva-}$$

$$\text{mente: } a \frac{\sqrt{21}}{3}, \text{ arc sen } \frac{\sqrt{7}}{14}, a \frac{\sqrt{3}}{6}.$$

H. R.

REFERÊNCIAS

A Direcção da «Gazeta de Matemática» agradece muito reconhecida as referências feitas por: *Diário de Lisboa, Diário de Notícias, Jornal do Comércio e das Colónias e Jornal de Notícias do Porto.*