

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  $PQ$ »; « $X = \bar{a}, \bar{b}$ »; « $X$  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 resolúveis por outros processos.

Para resolução de problemas de Matemática existem dois métodos gerais: o *analítico* <sup>(1)</sup> 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

<sup>(1)</sup> 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 sòmente 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  $\alpha$  correspondente é  $l=2R \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}$  e portanto será  $\log \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} = \log l + \operatorname{colog} 2 + \operatorname{colog} R = 1,09307 - 1,69897 + 2,78357 = -1,57561$  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  $\alpha$  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  $\alpha$  e  $\beta$*

*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:  $\left(\sqrt{y} - \frac{1}{y}\right)^{10}$  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<sup>m</sup>,15 e o ângulo adjacente 27° 30' 45".  $\angle$  A que distância da hipotenusa está o vértice do ângulo recto? Calcule-a pelos logaritmos. R: *Se designarmos por*  $h$  *essa distância será*  $h = 20,15 \text{ sen } 27^\circ 30' 45'' \text{ m}$ . J. P.

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

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

*Provemos agora a igualdade dos dois membros. Para isso transformemos convenientemente as expressões do 2.º membro. Obtém-se sucessivamente*  $\text{sen } 3\alpha - \text{sen } \alpha = 3 \text{sen } \alpha \cos^2 \alpha - \text{sen}^3 \alpha - \text{sen } \alpha (\cos^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha) = 2 \text{sen } \alpha \cos^2 \alpha - 2 \text{sen}^3 \alpha$ ;  $2 \cos \alpha (\text{sen } 3\alpha - \text{sen } \alpha) = 4 \text{sen } \alpha \cos^3 \alpha - 4 \text{sen}^3 \alpha \cos \alpha$ ;  $\cos^3 \alpha - \cos \alpha = \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha \text{sen}^2 \alpha - \cos \alpha (\cos^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha) = -4 \cos \alpha \text{sen}^2 \alpha$ ;  $2 \cos \alpha (\cos^3 \alpha - \cos \alpha) + 1 = -8 \cos^2 \alpha \text{sen}^2 \alpha + (\cos^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha)^2 = \cos^4 \alpha + \text{sen}^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha \text{sen}^2 \alpha$ . 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*  $\Gamma$  *e*  $\Gamma'$  *as circunferências dadas e*  $r$  *a recta. Constrói-se a circunferência*  $\Gamma''$  *simétrica de*  $\Gamma'$  *em relação a*  $r$ . *As tangentes comuns a*  $\Gamma$  *e*  $\Gamma''$  *determinam sobre*  $r$  *os pontos soluções do problema. Haverá* 4 *sol. caso geral; 3 se*  $r$  *fôr 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 fôr paralela a uma das tangentes ou se unir os centros de*  $\Gamma$  *e*  $\Gamma'$ ; 1, *se unindo*  $r$  *esses centros,}*  $\Gamma = \Gamma'$ ; *um número infinito se*  $\Gamma$  *e*  $\Gamma'$  *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.  $\angle$  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), *poderemos 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 apõtoma do octógono é*  $ap = \frac{1}{2} \cotg 22^\circ 30'$  *logo a área do octógono pedida é*

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

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

*transformando-a numa expressão em*  $\text{tg } x$ . R:  $\frac{\text{sen } 2(x-\pi/2) \sec(3\pi-2x)}{\cotg(3\pi/2-x)} = \frac{2 \text{sen}(x-\pi/2) \cos(x-\pi/2) \cdot \frac{1}{\cos(\pi-2x)}}{\cotg(\pi/2-x)} = \frac{-2 \cos x \text{sen } x \cdot \frac{1}{-\cos 2x} \cdot \frac{\text{sen } 2x}{\cos 2x}}{\text{tg } x} = \frac{2 \text{tg } x}{(1-\text{tg}^2 x) \text{tg } x} = \frac{2}{1-\text{tg}^2 x}$ . 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 cóciosentes*  $q_1$  *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  $\alpha$  e  $\beta$  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  $\alpha$  e  $\beta$  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  $\alpha$  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.

$$R: \begin{cases} a+b+c=p \\ bc=ah \\ b^2+c^2=a^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b+c=p-a \\ bc=ah \\ b^2+c^2=a^2 \end{cases} \text{ b, c são as raízes da equação } z^2 + (a-p)z + ah = 0,$$

$$z = \frac{p-a}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p-a}{2}\right)^2 - ah} = \frac{1}{2}(p-a \pm \sqrt{p^2 + a^2 - 2a(p-2h)})$$

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  $\alpha$  de  $120^\circ$ , 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

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

**709** — Deduza a equação da recta do plano radical das esferas  $\Sigma_1$  e  $\Sigma_2$  e que seja perpendicular à recta  $\frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-6}{3}$  e a encontre;  $\Sigma_1$  é tangente a  $XOY$  e a  $XOZ$  com

centro no plano  $x=4$  e raio  $R=5$ ,  $\Sigma_2$  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  $\pi$ ;  $P$  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  $\Sigma_4 \equiv x^2+y^2+z^2+3y+4z-8=0$ ,  $\pi$  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  $\varphi, \psi$  dois vectores normados independentes de um espaço de Hilbert. Determinar as constantes  $\lambda$  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)  $\varphi_i$ .

734 — Supondo que  $E(\lambda)$  — decomposição da unidade relativa ao operador de Hermite  $A$  — é uma função contínua de  $\lambda$  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  $(\mu_1, \mu_2)$ . 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.*