

**PROPOSTA DE RESOLUÇÃO DA PROVA DE MATEMÁTICA A DO ENSINO
SECUNDÁRIO
(CÓDIGO DA PROVA 635) – 2ª FASE – 22 DE JULHO 2016
GRUPO I**

1.

Sabe-se que:

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,6 \Leftrightarrow P(\overline{A \cup B}) = 0,6 \Leftrightarrow P(A \cup B) = 1 - 0,6 \Leftrightarrow P(A \cup B) = 0,4 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0,4$$

Logo,

$$0,2 + 0,3 - P(A \cap B) = 0,4 \Leftrightarrow P(A \cap B) = 0,1.$$

Como $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$, temos que:

$$P(A|B) = \frac{0,1}{0,3}.$$

$$\text{Assim, } P(A|B) = \frac{1}{3}$$

Resposta correta:

Versão 1: A
Versão 2: B

2.

Como se trata de uma distribuição binomial em que a probabilidade de sucesso é 0,4 e o número de experiências é 5 então, a probabilidade de encestar exatamente 4 vezes é igual a:

$${}^5C_4 \times 0,4^4 \times 0,6^1 = 0,0768$$

Resposta correta:

Versão 1: C
Versão 2: B

3.

Dado que:

$$\log_a(ab^3) = 5 \Leftrightarrow \log_a(a) + 3\log_a(b) = 5 \Leftrightarrow 1 + 3\log_a(b) = 5, \text{ pois } a \text{ e } b \text{ são ambos positivos,}$$

temos

$$\log_a(b) = \frac{5-1}{3} \Leftrightarrow \log_a(b) = \frac{4}{3}$$

Mas,

$$\log_b(a) = \frac{\log_a(a)}{\log_a(b)} \text{ pelo que,}$$

$$\log_b(a) = \frac{1}{\frac{4}{3}} \Leftrightarrow \log_b(a) = \frac{3}{4}$$

Resposta correta:

Versão 1: B
Versão 2: A

4.

$$\lim f(u_n) = \lim \left(\ln \left(\frac{n}{e^n} \right) \right) = \lim \left(\ln \left(\frac{e^n}{n} \right)^{-1} \right) = - \lim \left(\underbrace{\ln \left(\frac{e^n}{n} \right)}_{\text{limite notável}} \right) = - \ln(+\infty) = -\infty$$

Resposta correta:

Versão 1: A
Versão 2: C

5.

Calculemos a área do triângulo $[PQR]$ em função de α :

$$Area_{[PQR]} = \frac{\overline{QR} \times \text{altura}}{2}, \text{ sendo a altura igual a } 2 \times \overline{OR}.$$

$$\text{Ora, } \overline{QR} = |\cos(\pi + \alpha)| = |-\cos \alpha| = \cos \alpha, \text{ pois } \alpha \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[.$$

Sabe-se que $P(\cos \alpha, \sin \alpha)$, com $\cos \alpha > 0$ e $\sin \alpha > 0$, então $2 \times \overline{OR} = 2 \times \sin \alpha$.

$$\text{Portanto, } Area_{[PQR]} = \frac{\cos \alpha \times 2 \times \sin \alpha}{2} = \frac{\sin(2\alpha)}{2}.$$

Resposta correta:

Versão 1: D
Versão 2: C

6.

As raízes de índice 6 do número complexo w têm como imagem geométrica os vértices de um hexágono regular centrado na origem do referencial e inscrito numa circunferência de raio igual ao módulo de z que é uma das raízes de índice 6 de w .

Como $z = 3 + 4i$, o raio da circunferência é $|z| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$ e como o lado do hexágono tem comprimento igual ao raio da circunferência que o circunscreve, então o perímetro do hexágono igual a:

$$6 \times |z| = 6 \times 5 = 30$$

Resposta correta:

Versão 1: C
Versão 2: B

7.

Como a circunferência está inscrita no quadrado, a medida do comprimento do seu diâmetro é igual à medida do comprimento do lado do quadrado.

Sendo l a medida do lado do quadrado e r a medida do raio da circunferência, então $r = \frac{1}{2}l$.

Dado que $l = 5 - 1 = 4$, então $r = 2$.

As coordenadas do centro da circunferência são $\left(\frac{4+0}{2}, \frac{1+5}{2}\right)$, isto é, $(2, 3)$.

Uma condição que define a circunferência de centro $(2, 3)$ e raio 2 é:

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$$

Resposta correta:

Versão 1: C
Versão 2: D

8.

Como (u_n) é uma progressão geométrica podemos escrever $u_8 = u_4 \times r^{8-4}$, sendo r a razão da progressão.

Assim,

$$u_8 = u_4 \times r^4 \Leftrightarrow 8192 = 32 \times r^4 \Leftrightarrow r^4 = 256.$$

A progressão geométrica (u_n) é monótona pelo que a razão r é um número real positivo. Então,

$$r^4 = 256 \Leftrightarrow r = \sqrt[4]{256} \Leftrightarrow r = 4.$$

Como (u_n) é uma progressão geométrica de razão $r = 4$ tem-se:

$$u_5 = u_4 \times r \Leftrightarrow u_5 = 32 \times 4 \Leftrightarrow u_5 = 128$$

Resposta correta:

Versão 1: B
Versão 2: C

GRUPO II

1.

No contexto da situação descrita $P(A|B)$ é a probabilidade de o produto dos números das fichas retiradas ser ímpar, sabendo que a soma dos números das fichas retiradas é igual a 10.

Os casos possíveis correspondem aos pares da forma (u, v) cuja soma dos números u e v é igual a 10 e esses pares são os seguintes:

$$(1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6).$$

Destes casos possíveis, os casos favoráveis são $(1, 9)$ e $(3, 7)$, pois são os pares correspondentes aos casos em que os produtos dos dois números é ímpar.

Assim, usando a regra de Laplace, a probabilidade pedida é $\frac{2}{4}$.

Apresentando o resultado na forma de fração irredutível a resposta é $\frac{1}{2}$.

1.2.

Como o tabuleiro possui 4 filas na horizontal, existem 4 possibilidades diferentes de colocar os números pares ocupando uma única fila horizontal.

Fixada uma fila horizontal há $4!$ formas diferentes de dispor essas 4 fichas pares nessa fila.

Para distribuir as restantes 5 fichas nos 12 espaços livres do tabuleiro existem ${}^{12}A_5$ maneiras diferentes de o fazer.

Assim, o número pedido é dado por:

$$4 \times 4! \times {}^{12}A_5 = 9123840$$

2.

Escrevendo $-1 + i$ na forma trigonométrica temos $-1 + i = \rho \operatorname{cis} \alpha$, onde:

- $\rho = |-1 + i| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$

- α é um argumento de $-1 + i$ com $\alpha \in 2.^\circ$ quadrante e $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{-1} = -1$, vem

$$\alpha = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \text{ (argumento positivo mínimo).}$$

(Note-se que podíamos ter considerado $\alpha = \frac{3\pi}{4}$, referindo que o complexo $-1 + i$ que pertence ao segundo quadrante está sobre a bissetriz dos quadrantes pares.)

Assim, $-1 + i = \sqrt{2} \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{4} \right)$.

Substituindo em z , temos:

$$z = \frac{-1 + i}{(\rho \operatorname{cis} \theta)^2} \Leftrightarrow z = \frac{\sqrt{2} \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{4} \right)}{\rho^2 \operatorname{cis}(2\theta)} \Leftrightarrow z = \frac{\sqrt{2}}{\rho^2} \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{4} - 2\theta \right)$$

Escrevendo, agora, w na forma trigonométrica temos $w = -\sqrt{2}i = \sqrt{2} \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{2} \right)$, pois w pertence ao semieixo imaginário negativo das ordenadas.

Considerando a igualdade $z = w$, temos:

$$z = w \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{\rho^2} \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{4} - 2\theta \right) = \sqrt{2} \operatorname{cis} \left(\frac{3\pi}{2} \right), \text{ ou seja:}$$

- $\frac{\sqrt{2}}{\rho^2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow \rho^2 = 1 \Leftrightarrow \rho = 1 \vee \rho = -1 \Leftrightarrow \rho = 1$, porque o módulo é um número positivo.
- $\frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Resolvendo a equação $\frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, obtemos:

$$\frac{3\pi}{4} - 2\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 2\theta = \frac{3\pi}{4} - \frac{6\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2\theta = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow \theta = -\frac{3\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Procuremos $\theta \in]0, \pi[$:

Se $k = 0$, temos $\theta = -\frac{3\pi}{8} \notin]0, \pi[$

Se $k = 1$, temos $\theta = \frac{5\pi}{8} \in]0, \pi[$

Se $k = 2$, temos $\theta = \frac{13\pi}{8} \notin]0, \pi[$

Logo, $\rho = 1$ e $\theta = \frac{5\pi}{8}$.

3.

3.1.

Como o vetor de coordenadas $(3, 2, 4)$ é um vetor normal ao plano α então é um vetor diretor da reta perpendicular ao mesmo. Assim, uma equação vetorial da reta perpendicular ao plano α e que passa no ponto C é $(x, y, z) = (2, 1, 4) + k(3, 2, 4), k \in \mathbb{R}$.

3.2.

Um vetor diretor da reta OD é $\overrightarrow{OD} = D - O = (4, 2, 2) - (0, 0, 0) = (4, 2, 2)$.

A reta OD é definida pelas equações cartesianas:

$$\begin{cases} \frac{x-4}{4} = \frac{y-2}{2} \\ \frac{y-2}{2} = \frac{z-2}{2} \end{cases}$$

Intersectando com o plano α , vem:

$$\begin{aligned} \begin{cases} 3x + 2y + 4z - 12 = 0 \\ \frac{x-4}{4} = \frac{y-2}{2} \\ \frac{y-2}{2} = \frac{z-2}{2} \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y + 4z - 12 = 0 \\ x - 4 = \frac{4(y-2)}{2} \\ y - 2 = z - 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y + 4z - 12 = 0 \\ x - 4 = 2y - 4 \\ y = z \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y + 4z - 12 = 0 \\ x = 2y \\ y = z \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 3 \times 2y + 2y + 4y - 12 = 0 \\ x = 2y \\ y = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 12y = 12 \\ x = 2y \\ y = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = 2 \\ z = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Logo, as coordenadas do ponto de intersecção da reta OD com o plano α são $(2, 1, 1)$.

3.3.

Tem-se que:

- o ponto A pertence ao semi-eixo positivo Ox . Logo, as suas coordenadas são do tipo $A(x, 0, 0)$, com $x > 0$.
- o ponto B pertence ao semi-eixo positivo Oy . Logo, as suas coordenadas são do tipo $B(0, y, 0)$, com $y > 0$.
- o ponto P pertence ao eixo Oz , sendo a sua cota não nula. Logo, as suas coordenadas são do tipo $P(0, 0, z)$, com $z \neq 0$.

Tem-se que $\hat{APB} = \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$. Como cada um dos pontos A , B e P pertence a um eixo coordenado diferente, os vetores \overrightarrow{PA} e \overrightarrow{PB} nunca são colineares, pelo que o ângulo APB nunca é nulo. Logo, para provar que o ângulo APB é agudo basta provar que $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} > 0$. Assim, como $\overrightarrow{PA} = (x, 0, 0) - (0, 0, z) = (x, 0, -z)$ e $\overrightarrow{PB} = (0, y, 0) - (0, y, -z) = (0, y, -z)$, então

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = (x, 0, -z) \cdot (0, y, -z) = z^2 \text{ e } z^2 > 0, \forall z \neq 0.$$

Portanto, $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} > 0$. Logo, o ângulo APB é um ângulo agudo.

4.

4.1.

Considerando o domínio da função f se existir assíntota oblíqua ela ocorrerá quando $x \rightarrow +\infty$. Sendo assim, procuremos uma reta de equação $y = mx + b$, com m e b pertencentes a \mathbb{R} e

$m \neq 0$, em que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = b$. Assim, calculemos m e b :

$$\begin{aligned} m &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\ln x}{x} \right) = \\ &= 1 - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 1 - 0 = 1 \end{aligned}$$

$\underbrace{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}}_{\text{limite notável}}$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ((x - \ln x) - x) = - \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = -\infty$$

Dado que $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = -\infty$ podemos afirmar que o gráfico da função f não tem assíntota oblíqua.

4.2.

Para estudarmos a monotonia da função f e a existência de extremos relativos no intervalo

$\left] -\frac{\pi}{2}, 0 \right]$, determinemos a expressão analítica da primeira derivada de f .

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{2 + \sin(x)}{\cos(x)} \right)' = \frac{(2 + \sin(x))' \times \cos(x) - (\cos(x))' \times (2 + \sin(x))}{\cos^2(x)} = \\ &= \frac{\cos(x) \times \cos(x) - (-\sin(x)) \times (2 + \sin(x))}{\cos^2(x)} = \\ &= \frac{\cos^2(x) + 2\sin(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \\ &= \frac{1 + 2\sin(x)}{\cos^2(x)} \end{aligned}$$

Calculemos os zeros da primeira derivada de f :

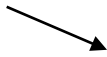
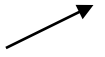
$$\begin{aligned} 1 + 2\sin(x) = 0 &\Leftrightarrow \sin(x) = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin(x) = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee x = \pi - \left(-\frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

No intervalo considerado só $x = -\frac{\pi}{6}$ é solução da equação $1 + 2\sin(x) = 0$.

Como $\cos^2(x) > 0, \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, 0 \right]$, o sinal da derivada depende apenas do sinal da expressão

$$1 + 2\sin(x).$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

x	$-\frac{\pi}{2}$		$-\frac{\pi}{6}$		0
$f'(x)$	n.d.	$-$	0	$+$	n.d.
$f(x)$	n.d.		Min.		n.d.

Dado que:

$$f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{2 + \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{2 - \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

Por observação da tabela, verificamos que a função f :

- tem um mínimo relativo igual a $\sqrt{3}$ para $x = -\frac{\pi}{6}$.
- é monótona decrescente no intervalo $\left]-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6}\right]$ e monótona crescente no intervalo $\left]-\frac{\pi}{6}, 0\right[$.

4.3.

Seja $y = mx + b$ a equação da reta r .

Considerando que a reta r é tangente ao gráfico da função f no ponto de abscissa $\frac{1}{2}$, então

$$m = f'\left(\frac{1}{2}\right).$$

A função derivada de f para $x > 0$ é dada por $f'(x) = 1 - \frac{1}{x}$.

Temos então que: $m = 1 - \frac{1}{\frac{1}{2}} = 1 - 2 = -1$.

Como a reta é tangente ao gráfico da função f no ponto de abscissa $\frac{1}{2}$, então o ponto

$\left(\frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right)\right)$ pertence à reta e permite-nos determinar o valor de b .

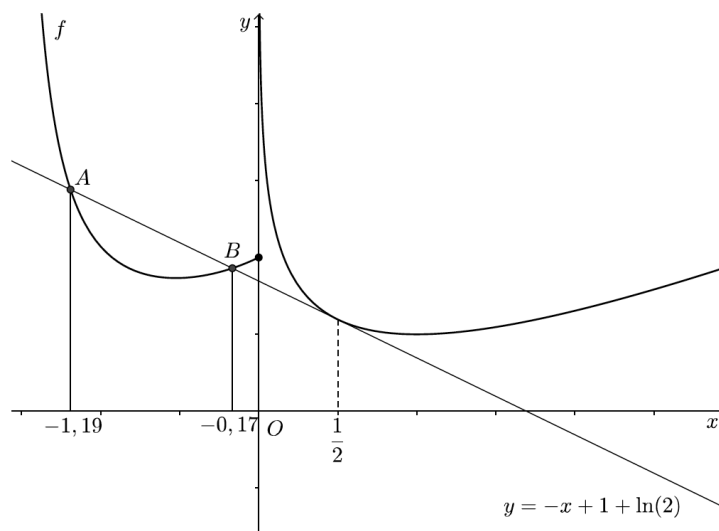
Dado que $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - \ln\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - \ln(2^{-1}) = \frac{1}{2} + \ln(2)$ e considerando que a reta r é

definida por uma equação da forma $y = -x + b$, obtemos:

$$\frac{1}{2} + \ln(2) = -\frac{1}{2} + b \Leftrightarrow b = 1 + \ln(2).$$

Assim, a equação da reta r é $y = -x + 1 + \ln(2)$.

Recorrendo à calculadora gráfica obtemos a representação gráfica da função f e da reta r no intervalo $\left] -\frac{\pi}{2}, 3 \right[$:



De onde se verifica que as abcissas dos pontos A e B são, respetivamente, $-1,19$ e $-0,17$ com uma aproximação às centésimas.

5.

5.1.

Como o empréstimo será pago em prestações mensais de 24 euros, temos:

$$p = 24 \text{ e } x = 0,003.$$

Substituindo estes valores na expressão conhecida, e resolvendo a equação, vem:

$$\begin{aligned} 24 &= \frac{600 \times 0,003}{1 - e^{-n \times 0,003}} \Leftrightarrow 24 - 24e^{-0,003n} = 1,8 \Leftrightarrow e^{-0,003n} = \frac{24 - 1,8}{24} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^{-0,003n} = 0,925 \Leftrightarrow -0,003n = \ln 0,925 \Leftrightarrow n = \frac{\ln 0,925}{-0,003} \end{aligned}$$

Como $\frac{\ln 0,925}{-0,003} \approx 26$, concluímos que o José irá demorar 26 meses a pagar o empréstimo.

5.2.

Calculando o valor do limite, em função de n , vem que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{600x}{1 - e^{-nx}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{600 \times 0}{1 - e^{-n \times 0}} = \frac{0}{1 - e^0} = \frac{0}{1-1} = \frac{0}{0} \text{ (indeterminação)}$$

Fazendo a mudança de variável: $y = -nx \Leftrightarrow x = -\frac{y}{n}$,

Como $x \rightarrow 0$ então $y \rightarrow 0$

e assim,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{600x}{1 - e^{-nx}} &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{600 \left(-\frac{y}{n} \right)}{1 - e^{-n \left(-\frac{y}{n} \right)}} = \lim_{y \rightarrow 0} \left(-600 \times \frac{\frac{y}{n}}{1 - e^y} \right) = \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} (-600) \times \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y \times \frac{1}{n}}{1 - e^y} \right) = -600 \times \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{n} \times \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{1 - e^y} \right) = \\ &= -600 \times \frac{1}{n} \times \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{-(-1 + e^y)} \right) = -600 \times \frac{1}{n} \times \left(- \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{e^y - 1} \right) = \\ &= \frac{600}{n} \times \left(\underbrace{\lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - 1}{y}}_{\text{limite notável}} \right)^{-1} = \frac{600}{n} \times (1)^{-1} = \frac{600}{n}\end{aligned}$$

Ou seja, se $x \rightarrow 0$, o que corresponde a uma taxa de juro arbitrariamente próxima de zero, então a prestação mensal será arbitrariamente próxima de $\frac{600}{n}$, o que corresponde a pagar o montante do empréstimo (600 euros) em n parcelas iguais, durante n meses.

6.

Como $g(x) = x + 1 \Leftrightarrow g(x) - x - 1 = 0$, então provar que a equação $g(x) = x + 1$ é possível no intervalo $]a, g(a)[$ é equivalente a provar que a equação $f(x) = 0$ é possível no intervalo $]a, g(a)[$, com $f(x) = g(x) - x - 1$

A função f é contínua em \mathbb{R} , por ser a soma de duas funções contínuas, a função g e a função afim definida por $y = -x - 1$. Em particular a função f é contínua no intervalo $[a, g(a)]$.

Cálculos auxiliares:

$$f(a) = g(a) - a - 1 = g(a) - (a + 1)$$

Como $g(a) > a + 1$, então $g(a) - (a + 1) > 0$, ou seja, $f(a) > 0$.

$$f(g(a)) = g(g(a)) - g(a) - 1 = a - g(a) - 1 = -g(a) + a - 1$$

Como $g(a) > a + 1$, vem

$$-g(a) < -a - 1 \Leftrightarrow -g(a) + a - 1 < -a - 1 + a - 1 \Leftrightarrow f(g(a)) < -2 \Rightarrow f(g(a)) < 0$$

Assim, $f(a)$ e $f(g(a))$ têm sinais contrários.

Logo, como $f(a) \times f(g(a)) < 0$ e a função f é contínua em $[a, g(a)]$, pelo corolário do teorema de Bolzano conclui-se que a função f tem pelo menos um zero em $]a, g(a)[$, pelo que a equação $g(x) = x + 1$ tem pelo menos uma solução no intervalo $]a, g(a)[$.

FIM