

Solución de Práctica de Prueba 3 de AE NS Set 2

1. (a) arc P_1B
 $= \frac{1}{4}\pi(1)^2$ (M1) por enfoque válido
 $= \frac{1}{4}\pi$ A1 [2]
- (b) (i) 1 A1
- (ii) $\sqrt{2}$ A1 [2]
- (c) (i) $R(3)$
 $= 3\left(\frac{1}{2}(OA)(OP_1)\text{sen } A\hat{O}P_1\right)$ (M1) por enfoque válido
 $= 3\left(\frac{1}{2}(1)(1)\text{sen } \frac{180^\circ}{3}\right)$ (A1) por sustitución
 $= \frac{3}{2}\text{sen } 60^\circ$ A1
- (ii) $AP_1 = OP_1$ ya que AOP_1 es un triángulo equilátero. R1 [4]
- (d) $R(4)$
 $= 4\left(\frac{1}{2}(OA)(OP_1)\text{sen } A\hat{O}P_1\right)$ M1
 $= 4\left(\frac{1}{2}(1)(1)\text{sen } \frac{180^\circ}{4}\right)$ A1
 $= 2\text{sen } 45^\circ$ AG [2]

(e) $AP_1^2 = OA^2 + OP_1^2 - 2(OA)(OP_1) \cos A\hat{O}P_1$ M1
 $L(4)^2 = 1^2 + 1^2 - 2(1)(1) \cos 45^\circ$ A1
 $L(4)^2 = 2 - 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
 $L(4)^2 = 2 - \sqrt{2}$ A1
 $\therefore L(4)^4 - 4L(4)^2 + 2$
 $= (2 - \sqrt{2})^2 - 4(2 - \sqrt{2}) + 2$ M1
 $= 4 - 4\sqrt{2} + 2 - 8 + 4\sqrt{2} + 2$ M1
 $= 0$
 Por lo tanto, el valor exacto de $L(4)$ satisface
 la ecuación $x^4 - 4x^2 + 2 = 0$. AG

[5]

(f) (i) $R(n)$
 $= n\left(\frac{1}{2}(OA)(OP_1) \text{sen } A\hat{O}P_1\right)$ M1
 $= n\left(\frac{1}{2}(1)(1) \text{sen } \frac{180^\circ}{n}\right)$ A1
 $= \frac{n}{2} \text{sen } \frac{180^\circ}{n}$ A1

(ii) $\frac{1}{2}\pi$ A1

[4]

(g) (i) $AP_1^2 = OA^2 + OP_1^2 - 2(OA)(OP_1) \cos A\hat{O}P_1$ M1
 $L(n)^2 = 1^2 + 1^2 - 2(1)(1) \cos \frac{180^\circ}{n}$ A1
 $L(n)^2 = 2 - 2 \cos \frac{180^\circ}{n}$
 $L(n) = \sqrt{2 - 2 \cos \frac{180^\circ}{n}}$ AG

$$\begin{aligned}
\text{(ii)} \quad \frac{L(n)}{R(n)} &= \frac{\sqrt{2-2\cos\frac{180^\circ}{n}}}{\frac{n}{2}\text{sen}\frac{180^\circ}{n}} \\
&= \frac{\sqrt{2-2\left(1-2\text{sen}^2\frac{90^\circ}{n}\right)}}{\frac{n}{2}\left(2\text{sen}\frac{90^\circ}{n}\cos\frac{90^\circ}{n}\right)} && \text{A2} \\
&= \frac{\sqrt{4\text{sen}^2\frac{90^\circ}{n}}}{n\text{sen}\frac{90^\circ}{n}\cos\frac{90^\circ}{n}} && \text{M1} \\
&= \frac{2\text{sen}\frac{90^\circ}{n}}{n\text{sen}\frac{90^\circ}{n}\cos\frac{90^\circ}{n}} && \text{M1} \\
&= \frac{2}{n\cos\frac{90^\circ}{n}} \\
&= \frac{2}{n}\sec\frac{90^\circ}{n} && \text{AG}
\end{aligned}$$

[6]

$$\begin{aligned}
\text{(h)} \quad \frac{L(n)}{R(n)} &< \frac{1}{\pi^\pi} \\
\therefore \frac{2}{n}\sec\frac{90^\circ}{n} &< \frac{1}{\pi^\pi} \\
\frac{2}{n}\sec\frac{90^\circ}{n} - \frac{1}{\pi^\pi} &< 0 && \text{(A1) por inecuación correcta}
\end{aligned}$$

Considerando la gráfica de $y = \frac{2}{n}\sec\frac{90^\circ}{n} - \frac{1}{\pi^\pi}$,

$$n > 72.941232.$$

Por lo tanto, el valor mínimo de n es 73. A1

[2]

2. (a) $f'(x)$
- $= (e^x)(1-x)^n + (e^x)(n)(1-x)^{n-1}(-1)$ A1
- $= e^x(1-x)^{n-1}[(1-x) + n(-1)]$
- $= e^x(1-x)^{n-1}(1-x-n)$ A1
- $e^x > 0$, $(1-x)^{n-1} > 0$ y $1-x-n < 0$ para $n > 0$. R1
- $\therefore f'(x) < 0$
- Por lo tanto, $f(x)$ decrece en $0 < x < 1$ para $n > 0$. AG
- (b) $f(0) = 1$ y $f(1) = 0$. R1
- También, $f(x)$ decrece en $0 < x < 1$.
- Por lo tanto, el área bajo la gráfica $f(x)$ es positiva, y es más pequeña que el área del cuadrado de longitud 1. R1
- Por lo tanto, $0 < I(n) < 1$ para $n > 0$. AG
- (c) (i) $I(0)$
- $= \int_0^1 e^x(1-x)^0 dx$ M1
- $= \int_0^1 e^x dx$
- $= [e^x]_0^1$ A1
- $= e^1 - e^0$
- $= e - 1$ AG

[3]

[2]

(ii) $I(1)$

$$= \int_0^1 e^x(1-x) dx$$

Sea $\theta = e^x$. (M1) por enfoque válido

$$\frac{d\theta}{dx} = e^x$$

$\therefore I(1)$

$$= \int_0^1 (1-x) \cdot \frac{d(e^x)}{dx} dx$$

$$= \left[(1-x)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot \frac{d(1-x)}{dx} dx \quad \text{A1}$$

$$= \left[(1-x)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x(-1) dx \quad \text{A1}$$

$$= \left[(1-x)e^x \right]_0^1 + \int_0^1 e^x dx$$

$$= \left[(1-x)e^x \right]_0^1 + e - 1 \quad \text{A1}$$

$$= ((1-1)e^1 - (1-0)e^0) + e - 1$$

$$= (0-1) + e - 1$$

$$= e - 2 \quad \text{A1}$$

(iii) $I(2)$

$$= \int_0^1 e^x (1-x)^2 dx$$

Sea $\theta = e^x$.

(M1) por enfoque válido

$$\frac{d\theta}{dx} = e^x$$

$\therefore I(2)$

$$= \int_0^1 (1-x)^2 \cdot \frac{d(e^x)}{dx} dx$$

$$= \left[(1-x)^2 e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot \frac{d((1-x)^2)}{dx} dx \quad \text{A1}$$

$$= \left[(1-x)^2 e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot 2(1-x)(-1) dx \quad \text{A1}$$

$$= \left[(1-x)^2 e^x \right]_0^1 + 2 \int_0^1 e^x (1-x) dx$$

$$= \left[(1-x)^2 e^x \right]_0^1 + 2I(1) \quad \text{A1}$$

$$= \left[(1-x)^2 e^x \right]_0^1 + 2(e-2)$$

$$= ((1-1)^2 e^1 - (1-0)^2 e^0) + 2(e-2)$$

$$= (0-1) + 2e - 4$$

$$= 2e - 5 \quad \text{A1}$$

[12]

(d) $I(n)$

$$= \int_0^1 e^x (1-x)^n dx$$

Sea $\theta = e^x$. M1

$$\frac{d\theta}{dx} = e^x$$

$\therefore I(n)$

$$= \int_0^1 (1-x)^n \cdot \frac{d(e^x)}{dx} dx$$

$$= \left[(1-x)^n e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot \frac{d((1-x)^n)}{dx} dx$$
 A1

$$= \left[(1-x)^n e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot n(1-x)^{n-1} (-1) dx$$
 A1

$$= \left[(1-x)^n e^x \right]_0^1 + n \int_0^1 e^x (1-x)^{n-1} dx$$

$$= \left[(1-x)^n e^x \right]_0^1 + nI(n-1)$$
 A1

$$= ((1-1)^n e^1 - (1-0)^n e^0) + nI(n-1)$$

$$= -1 + nI(n-1)$$
 A1

Por lo tanto, $I(n) = nI(n-1) - 1$ para $n > 0$. AG

[5]

(e) $I(n)$

$$= nI(n-1) - 1$$

$$= n((n-1)I(n-2) - 1) - 1$$
 M1

$$= n(n-1)I(n-2) - n - 1$$

$$= n(n-1)((n-2)I(n-3) - 1) - n - 1$$
 M1

$$= n(n-1)(n-2)I(n-3) - n(n-1) - n - 1$$

$$= \dots$$

$$= n(n-1)(n-2) \dots (2)(1)I(0)$$

$$- n(n-1)(n-2) \dots (2)$$
 A1

$$- \dots - n(n-1)(n-2) - n(n-1) - n - 1$$

$$= n! \left[\frac{I(0) - \frac{1}{1!} - \dots}{\frac{1}{(n-3)!} - \frac{1}{(n-2)!} - \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!}} \right]$$
 M1A1

$$= n! \left[e - 1 - \left(\frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{(n-2)!} + \frac{1}{(n-1)!} + \frac{1}{n!} \right) \right]$$

$\therefore I(n) = n! \left[e - 1 - \sum_{r=1}^n \frac{1}{r!} \right]$ AG

[5]

(f) e

A1

[1]