

Apellidos y nombre:

--	--	--	--	--	--	--	--

Análisis Matemático. Convocatoria de enero. 19-01-2016. Prueba Global. Evaluación Continua

Instrucciones:

- No abandonar el examen durante los primeros 30 minutos.
- Tiempo para esta parte del examen: 2 horas y 30 minutos.
- No está permitido usar calculadora ni teléfono móvil.
- Las soluciones del examen se publicarán, esta tarde o mañana, en el Moodle de la asignatura, junto con la fecha de salida de las notas y el día de la revisión.

Test (20%)

En cada pregunta de test, una y sólo una de las afirmaciones (a), (b) y (c) es cierta. Poner la letra elegida en la casilla correspondiente. **Calificación: acierto = +1, fallo = -0'5 y blanco = 0.**

La ecuación del plano tangente a la superficie $z = x^2 \cos(y)$ en el punto $(1, 0)$ es:

- (a) $z = 2x - 1$.
(b) $z = 2x - 3$.
(c) $z = 2x - y - 3$.

A

La integral impropia $\int_1^{\infty} e^{px} dx$ es convergente si y solo si:

- (a) $p > 0$.
(b) $p < 0$.
(c) $|p| < 1$.

B

La integral impropia $\int_0^{\infty} x^2 e^{-3x} dx$ es convergente y su valor es:

- (a) $\frac{\Gamma(3)}{2}$.
(b) $\frac{\Gamma(3)}{9}$.
(c) $\frac{\Gamma(3)}{27}$.

C

La solución del problema de valor inicial $y'x = 2y \ln(y)$, con $y(1) = e$, es:

- (a) $y = e^x$.
(b) $y = e^{2x}$.
(c) $y = e^{x^2}$.

C

La ecuación en diferencias $x_{n+2} = 7x_{n+1} - 12x_n$ tiene como polinomio característico

- (a) $x^2 - 7x + 12$.
- (b) $12x^2 - 7x + 1$.
- (c) $x^2 + 7x - 12$.

A

La sucesión $a_n = \frac{n^2 \cos(n!)}{\sqrt{n^5 + n}}$

- (a) es convergente pero no es monótona.
- (b) es acotada pero no es convergente.
- (c) es monótona pero no está acotada.

A

Sea a_n una sucesión que verifica que existe un término n_0 tal que $a_n > 10^6$, para todo $n \geq n_0$. Se puede asegurar que

- (a) a_n no está acotada.
- (b) a_n diverge a infinito.
- (c) si a_n es convergente a l , entonces $l \geq 10^6$.

C

Sean $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ una serie de términos positivos y $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ su sucesión de sumas parciales.

- (a) Si a_n converge a 0, entonces la serie converge.
- (b) Si S_n está acotada, entonces la serie converge.
- (c) Si a_n está acotada, entonces la serie converge.

B

Dada la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{(-4)^n}$, se puede asegurar que

- (a) es convergente, y su suma es $4/5$
- (b) es convergente, y su suma es $-3/5$
- (c) es convergente, y su suma es $-3/7$

B

El polinomio de Taylor de orden 6 de $f(x) = e^{x^2}$ centrado en $x = 0$ es

- (a) $\sum_{n=0}^3 \frac{x^{2n}}{(2n)!}$
- (b) $\sum_{n=0}^6 \frac{x^{2n}}{n!}$
- (c) $\sum_{n=0}^3 \frac{x^{2n}}{n!}$

C

Teoría (10%)

- (a) (4 puntos) Demostrar que si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es convergente, entonces $\lim a_n = 0$.
- (b) (6 puntos) Definir serie alternada. Enunciar con precisión el criterio de Leibniz sobre convergencia de series alternadas. Dar un ejemplo de serie convergente no absolutamente convergente.

SOLUCIÓN

- (a) Por definición, una serie es convergente si la sucesión de sus sumas parciales es convergente.

Por tanto, si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es convergente y $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$, debe ser $\lim S_n = l \in \mathbb{R}$.

Pero $a_n = S_n - S_{n-1}$ y como $\lim S_{n-1} = \lim S_n = l$, resulta $\lim a_n = l - l = 0$.

- (b) Se dice que una serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es alternada si $a_n \cdot a_{n+1} < 0$ para todo $n \geq 1$.

Criterio de Leibniz: Para que una serie alternada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ sea convergente es suficiente que:

(i) $\lim |a_n| = 0$

(ii) $|a_n| > |a_{n+1}|$ para todo $n \geq 1$.

La serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ es alternada y convergente por el criterio de Leibniz, ya que la sucesión $1/n$ es decreciente y convergente a 0. Sin embargo la serie no es absolutamente convergente, ya que la serie de los valores absolutos es la serie armónica divergente $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.

Cuestión 1 (5%)

Hallar los puntos críticos de $f(x, y) = 7x^2 - x^3 + y^2 + 2xy$ y determinar si son máximos, mínimos o puntos de silla.

SOLUCIÓN

La función f es diferenciable en todo punto, por lo que sus únicos puntos críticos serán los que anulen las derivadas parciales.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 14x - 3x^2 + 2y, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2y + 2x.$$

Por tanto, los puntos críticos de f son las soluciones de

$$\begin{aligned} 0 &= 14x - 3x^2 + 2y \\ 0 &= 2y + 2x. \end{aligned}$$

De la segunda ecuación, se obtiene $y = -x$. Sustituyendo en la primera queda $-3x^2 + 12x = 0$, que tiene soluciones $x = 0$ y $x = 4$. Concluimos que los puntos críticos son $(0, 0)$ y $(4, -4)$.

Las derivadas segundas de $f(x, y)$ son:

$$A = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = 14 - 6x, \quad C = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 2, \quad B = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = 2.$$

En el punto $(0, 0)$ tenemos que $A = 14$, $C = B = 2$, y así $AC - B^2 = 24 > 0$, $A > 0$. Por tanto en $(0, 0)$ hay un mínimo local.

En el punto $(4, -4)$ tenemos que $A = -10$, $C = B = 2$, y así $AC - B^2 = -24 < 0$. Por tanto en $(4, -4)$ hay un punto de silla.

Cuestión 2 (5%)

Hallar la solución particular de la ecuación diferencial $y'' - 6y' + 13y = 0$ con $y(0) = 0$, $y'(0) = 2$.

SOLUCIÓN

Se trata de una EDO lineal homogénea de orden dos con coeficientes constantes. El polinomio característico es $z^2 - 6z + 13$, cuyas raíces son

$$z = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4 \cdot 13}}{2} = 3 \pm \frac{\sqrt{-16}}{2} = 3 \pm 2i$$

Por lo tanto, la solución general de la ecuación es de la forma $y(t) = e^{3t} (\alpha \cos(2t) + \beta \sin(2t))$.

Sustituimos ahora las condiciones iniciales: Como $y(0) = e^0 (\alpha \cos 0 + \beta \sin 0) = \alpha = 0$, queda $y(t) = e^{3t} (\beta \sin(2t))$, cuya derivada es $y'(t) = e^{3t} (3\beta \sin(2t) + 2\beta \cos(2t))$. Ahora $y'(0) = e^0 (2\beta \cos 0) = 2\beta = 2$, por tanto $\beta = 1$.

Concluimos que la solución particular es $y(t) = e^{3t} \sin(2t)$.

Cuestión 3 (5 %)

Calcular el límite de la sucesión $\sqrt[n]{3^n + 7^n}$.

SOLUCIÓN

Puesto que $0 \leq 3^n \leq 7^n$ para todo $n \geq 0$, la regla del Sandwich implica que

$$7 = \lim \sqrt[n]{7^n} \leq \lim \sqrt[n]{3^n + 7^n} \leq \lim \sqrt[n]{7^n + 7^n} = \lim \sqrt[n]{2 \cdot 7^n}.$$

Pero $\lim \sqrt[n]{2 \cdot 7^n} = \lim \sqrt[n]{2} \cdot \lim \sqrt[n]{7^n} = 1 \cdot 7 = 7$, de modo que concluimos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n + 7^n} = 7.$$

Cuestión 4 (5 %)

Hallar el intervalo de convergencia de la serie de potencias

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(x+1)^n}{2^n}$$

SOLUCIÓN

Se trata de una serie de potencias centrada en $x_0 = -1$ y con coeficientes $a_n = \frac{n+1}{2^n}$. El radio de convergencia es

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n+1}{2^n}}} = 2$$

Se deduce que la serie es absolutamente convergente (y por tanto convergente) para todo x del intervalo $(-3, 1)$.

Si $x > 1$ o $x < -3$ la serie es divergente.

Veamos ahora la convergencia en los extremos del intervalo, $x_0 \pm R$:

Para $x = 1$, la serie es $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)(2)^n}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} n+1$, que es divergente porque el término general no tiende a 0.

Para $x = -3$, la serie es $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)(-2)^n}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)(-1)^n$, que también es divergente (por igual motivo).

En conclusión el intervalo de convergencia es $(-3, 1)$.

Problema 1 (15%)

Dada la función $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \leq 1 \\ e^{1-x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$, se considera $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

- (a) (3 puntos) Calcular $F(0)$, $F(1)$ y $F(2)$.
- (b) (3 puntos) Estudiar la continuidad y derivabilidad de F , determinar $F'(x)$ donde exista y estudiar el crecimiento de F .
- (c) (4 puntos) Hallar la expresión explícita de $F(x)$.

SOLUCIÓN

- (a) Tenemos que

$$\begin{aligned} F(0) &= \int_0^0 f(t) dt = 0 \\ F(1) &= \int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 t dt = \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \\ F(2) &= \int_0^2 f(t) dt = \int_0^1 f(t) dt + \int_1^2 f(t) dt = \frac{1}{2} + \int_1^2 e^{1-t} dt \\ &= \frac{1}{2} + [-e^{1-t}]_1^2 = \frac{1}{2} + (-e^{-1} + 1) = \frac{3}{2} - e^{-1} \end{aligned}$$

- (b) Puesto que la función f está acotada en cualquier intervalo acotado, y es continua excepto, a lo sumo, en $x = 1$, es una función integrable. Por tanto, el Teorema Fundamental del Cálculo afirma que F es continua en todo su dominio.

Además,

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{1-x} = e^0 = 1$$

por lo que f es continua en todo \mathbb{R} y de nuevo por el TFC se puede afirmar F es derivable para todo $x \in \mathbb{R}$, y su derivada es $F'(x) = f(x)$.

Para estudiar el crecimiento de F , basta estudiar el signo de $f(x)$. Como la exponencial es siempre positiva, se tiene que $f(x) < 0$ si $x < 0$ y $f(x) > 0$ si $x > 0$. Por tanto, F es decreciente en $(-\infty, 0)$, y creciente en $(0, \infty)$.

- (c) La expresión explícita de $F(x)$ es:

$$F(x) = \begin{cases} \int_0^x t dt = \frac{x^2}{2} & \text{si } x \leq 1 \\ \int_0^1 t dt + \int_1^x e^{1-t} dt = \frac{1}{2} + [-e^{1-t}]_1^x = \frac{1}{2} + (1 - e^{1-x}) & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Problema 2 (15 %)

Se consideran las sucesiones

$$a_n = \frac{(n+1)! + \sin(n)}{(n-1)! \left(\frac{1}{2}\right)^n} \quad S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\log(k^k + 1)}{k}$$

- (a) (3 puntos) Obtener el orden de magnitud de a_n .
- (b) (3 puntos) Justificar que S_n es divergente y obtener su orden de magnitud.
- (c) (2 puntos) Comparar los órdenes de magnitud de las sucesiones a_n y S_n .
- (d) (2 puntos) Justificar cuáles de las sucesiones a_n y S_n están en $\mathcal{O}(3^n)$ y cuáles en $\mathcal{O}(n^2)$.

SOLUCIÓN

- (a) Puesto que $\sin n \ll n \ll (n+1)!$, tenemos que

$$a_n \sim \frac{(n+1)!}{(n-1)! \left(\frac{1}{2}\right)^n} = (n+1)n \cdot 2^n \sim n^2 \cdot 2^n.$$

- (b) El término general de la sucesión de sumas parciales S_n es

$$\frac{\log(n^n + 1)}{n} \sim \frac{n \log(n)}{n} = \log(n).$$

Puesto que $\log(n)$ no converge a 0, deducimos que la sucesión de sumas parciales S_n es divergente (por la condición necesaria de convergencia de series).

Para obtener el orden de magnitud de S_n , que es el mismo que el de $\sum_{k=1}^n \log(k)$, utilizamos el criterio integral para series.

La función $f(x) = \log(x)$ es continua, positiva y creciente en $(1, \infty)$. Además

$$\int_1^n \log(x) dx = [x \log(x) - x]_1^n = n \log(n) - n \sim n \log(n) \gg f(n).$$

Por lo tanto se concluye que

$$S_n \sim \sum_{k=1}^n \log(k) \sim \int_1^n \log(x) dx \sim n \log(n)$$

- (c) Se tiene que $a_n \sim n^2 \cdot 2^n \gg n^2 \gg n \log(n)$, puesto que $2^n \gg 1$ y $n \gg \log(n)$. Por lo tanto $a_n \gg S_n$.
- (d) Como $n^p \ll s^n$ para todo $s > 1$, por la jerarquía de infinitos, deducimos que $n^2 \ll (3/2)^n$ y, por tanto, $a_n \sim n^2 2^n \ll (3/2)^n 2^n = 3^n$, por lo que $a_n \in \mathcal{O}(3^n)$. Además, $S_n \ll a_n$, de modo que $S_n \in \mathcal{O}(3^n)$.

Por otra parte, $2^n \gg 1$, de modo que $a_n \sim n^2 2^n \gg n^2$, por lo que $a_n \notin \mathcal{O}(n^2)$. Sin embargo, $\log(n) \ll n$, por lo que se tiene que $S_n \sim n \log(n) \ll n^2$ y $S_n \in \mathcal{O}(n^2)$.

Análisis Matemático. 19-01-2016. Modelo A

Tiempo para esta parte del examen: **50 minutos**.

Problema 3 (5%)

La entrada $u(t)$ y la salida $y(t)$ de cierto sistema están relacionadas por la ecuación diferencial: $y'' + 5y' + 6y = u(t)$. Se sabe que en el instante $t = 0$, es $y(0) = 1$ e $y'(0) = 0$ y se pide:

- (a) (4 puntos) Determinar la salida del sistema cuando la entrada es constante $u(t) = 1$.

Introducimos en Maxima la ecuación diferencial con la instrucción

```
ecuac1: 'diff(y,t,2)+5*'diff(y,t)+6*y=1;
```

La solución general se obtiene con el comando **Resolver EDO**: $y = k1 \cdot e^{-2t} + k2 \cdot e^{-3t} + \frac{1}{6}$.

Obtenemos ahora la solución particular, con la instrucción

```
ic2(%,t=0, y=1, 'diff(y,t)=0);
```

$$y = \frac{5}{2}e^{-2t} - \frac{5}{3}e^{-3t} + \frac{1}{6}$$

- (b) (4 puntos) Determinar la salida del sistema cuando la entrada es periódica $u(t) = \sin(t)$.

Introducimos la ecuación diferencial

```
ecuac2: 'diff(y,t,2)+5*'diff(y,t)+6*y=sin(t);
```

La solución general es $y = k1 \cdot e^{-2t} + k2 \cdot e^{-3t} + \frac{\sin(t) - \cos(t)}{10}$.

La solución particular en este caso es $y = \frac{16}{5}e^{-2t} - \frac{21}{5}e^{-3t} + \frac{\sin(t) - \cos(t)}{10}$.

- (c) (2 puntos) Explicar la diferencia entre las salidas anteriores para valores grandes de t . El límite cuando t tiende a infinito de la primera solución es $y = 1/6$, lo que significa que para valores grandes de t , la salida se comporta como la constante $1/6$. Sin embargo, para la segunda solución no existe límite cuando t tiende a infinito y la salida para valores grandes se comporta como una función periódica.

Problema 4 (5%)

Un algoritmo emplea una instrucción para resolver un problema cuando hay un solo dato de entrada. Si el número de datos es $n \geq 2$, utiliza $2n$ instrucciones para reducir el problema a dos problemas análogos con $n - 1$ datos y ejecuta sobre ellos el mismo algoritmo. Sea x_n el número de intrucciones necesarias para resolver el problema con n datos, se pide:

- (a) (3 puntos) Definir x_n recursivamente.

La sucesión recursiva es $x(n) = 2n + 2x(n - 1)$, con $x(1) = 1$.

- (b) (5 puntos) Obtener la expresión explícita de x_n resolviendo la ecuación en diferencias. Para obtener la forma explícita basta resolver la ecuación en diferencias, ejecutando las instrucciones:

```
load(solve_rec);
```

```
solve_rec(x(n)=2*n+2*x(n-1), x(n), x(1)=1);
```

Se obtiene $x(n) = 7 \cdot 2^{n-1} - 2(n + 2)$.

- (c) (2 puntos) Determinar el orden de magnitud de x_n .

El orden de magnitud es $x(n) \sim 2^n$. (El límite del cociente es $\frac{7}{2} \in \mathbb{R} - \{0\}$.)

Problema 5 (10 %)

(a) (3 puntos) Usando el desarrollo en serie de potencias de $f(x) = e^{-x}$, demostrar que

$$\frac{1}{\sqrt[3]{e}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! 3^n}$$

Usando el comando **Análisis, Calcular Serie** se obtiene la serie de potencias

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i x^i}{i!},$$

cuyo campo de validez es toda la recta real.

Teniendo en cuenta que $\frac{1}{\sqrt[3]{e}} = f(1/3)$, basta sustituir $x = 1/3$ en la serie anterior para obtener el resultado pedido.

(b) (7 puntos) Aproximar la suma de la serie anterior con un error menor que 10^{-7} .

Definimos el término general de la serie, $a(n) := \frac{(-1)^n}{n! 3^n}$.

La serie es convergente, por el criterio de Leibniz, ya que claramente $|a(n)|$ es decreciente y converge a 0. Para aproximar el valor de la suma con error menor que 10^{-7} , hay que sumar hasta un n tal que $|a(n+1)| < 10^{-7}$. Buscamos n , explorando con la siguiente instrucción de Maxima:

```
makelist([n, is(abs(a(n+1))<10^(-7))], n,0,10);
```

Se obtiene $n = 6$. Por tanto basta ejecutar

```
sum(a(n),n,0,6), numer;
```

y se obtiene la aproximación $\frac{1}{\sqrt[3]{e}} \approx 0.71653131$

Análisis Matemático. 19-01-2015. Modelo B

Tiempo para esta parte del examen: **50 minutos**.

Problema 3 (5%)

La entrada $u(t)$ y la salida $y(t)$ de cierto sistema están relacionadas por la ecuación diferencial: $y'' + 4y' + 4y = u(t)$. Se sabe que en el instante $t = 0$, es $y(0) = 0$ e $y'(0) = 0$ y se pide:

- (a) (4 puntos) Determinar la salida del sistema cuando la entrada es constante $u(t) = 4$.

Introducimos en Maxima la ecuación diferencial con la instrucción

```
ecuac1:'diff(y,t,2)+4*'diff(y,t)+4*y=4;
```

La solución general se obtiene con el comando **Resolver EDO**: $y = (k_1 + k_2 \cdot t)e^{-2t} + 1$.

Obtenemos ahora la solución particular, con la instrucción

```
ic2(%,t=0, y=0, 'diff(y,t)=0);
```

$$y = (-2t + 1)e^{-2t} + 1$$

- (b) (4 puntos) Determinar la salida del sistema cuando la entrada es $u(t) = t$.

Introducimos la ecuación diferencial

```
ecuac1:'diff(y,t,2)+4*'diff(y,t)+4*y=t;
```

La solución general es $y = (k_1 + k_2 \cdot t)e^{-2t} + \frac{t-1}{4}$.

La solución particular en este caso es $y = \left(\frac{t}{4} + \frac{1}{4}\right)e^{-2t} + \frac{t-1}{4}$.

- (c) (2 puntos) Explicar la diferencia entre las salidas anteriores para valores grandes de t . El límite cuando t tiende a infinito de la primera solución es $y = 1$, lo que significa que para valores grandes de t , la salida se comporta como la constante 1. Sin embargo, para la segunda solución el límite cuando t tiende a infinito es infinito.

Problema 4 (5%)

Un algoritmo emplea una instrucción para resolver un problema cuando hay un solo dato de entrada. Si el número de datos es $n \geq 2$, utiliza n^2 instrucciones para reducir el problema a uno análogo con $n-1$ datos y ejecuta sobre él el mismo algoritmo. Sea x_n el número de intrucciones necesarias para resolver el problema con n datos, se pide:

- (a) (3 puntos) Definir x_n recursivamente.

La sucesión recursiva es $x(n) = n^2 + x(n-1)$, con $x(1) = 1$.

- (b) (5 puntos) Obtener la expresión explícita de x_n resolviendo la ecuación en diferencias.

Para obtener la forma explícita basta resolver la ecuación en diferencias, ejecutando las instrucciones:

```
load(solve_rec);
```

```
solve_rec(x(n)=n^2+x(n-1), x(n), x(1)=1);
```

Se obtiene $x(n) = \frac{(n-1)(2n^2 + 5n + 6)}{6} + 1$.

- (c) (2 puntos) Determinar el orden de magnitud de x_n .

El orden de magnitud es $x(n) \sim n^3$. (El límite del cociente es $\frac{1}{3} \in \mathbb{R} - \{0\}$.)

Problema 5 (10 %)

(a) (3 puntos) Usando el desarrollo en serie de potencias de $f(x) = e^x$, demostrar que

$$\frac{1}{\sqrt{e}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! 2^n}$$

Usando el comando **Análisis, Calcular Serie** se obtiene la serie de potencias

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!},$$

cuyo campo de validez es toda la recta real.

Teniendo en cuenta que $\frac{1}{\sqrt{e}} = f(-1/2)$, basta sustituir $x = -1/2$ en la serie anterior para obtener el resultado pedido.

(b) (7 puntos) Aproximar la suma de la serie anterior con un error menor que 10^{-8} .

Definimos el término general de la serie, $a(n) := \frac{(-1)^n}{n! 2^n}$.

La serie es convergente, por el criterio de Leibniz, ya que claramente $|a(n)|$ es decreciente y converge a 0. Para aproximar el valor de la suma con error menor que 10^{-8} , hay que sumar hasta un n tal que $|a(n+1)| < 10^{-8}$. Buscamos n , explorando con la siguiente instrucción de Maxima:

```
makelist([n, is(abs(a(n+1))<10^(-8))], n,0,10);
```

Se obtiene $n = 9$. Por tanto basta ejecutar

```
sum(a(n),n,0,9), numer;
```

y se obtiene la aproximación $\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0.606530659$