

Cada pregunta do test ben respondida suma 0.5 puntos, se a resposta é incorrecta resta 0.1. O documento no que envíes a resposta a cada pregunta do test debe conter a letra seleccionada e o texto completo da opción que consideras correcta, ou indicar “en branco” se non queres seleccionar ningunha.

1. Sabendo que $\int_1^e g(t)dt = 0$, e é o número de Euler, $g(e) = g(1)$ e C é unha constante arbitraria, cal das seguintes identidades é correcta:

A $\int_1^e \ln(r) + g(r)dr = \ln(r)\sqrt{3} + C$

C $\int_1^e \frac{1}{\sqrt{2}}g'(r)dr = 0$

B $\int_1^e \left(\frac{\ln(r)}{r} + e g(r) \right) dr = \frac{1}{2} + e\sqrt{3}$

D ningunha das anteriores.

2. O grao de contaminación nun punto dun río depende da distancia dese punto ao nacemento do río, e está definido pola función: $f(x) = 0,9x^2 + 0,2x + 0,4$. Se x mide en km a distancia ao nacemento do río e éste mide 10 km dende o seu nacemento ata a súa desembocadura.

A a media da contaminación do río dende o seu nacemento ata a súa desembocadura é $\int_0^{10} f'(x)dx$.

C a media da contaminación do río dende o seu nacemento ata a súa desembocadura é $\int_0^{10} f(x)dx$.

B a media da contaminación do río dende o seu nacemento ata a súa desembocadura é 31,4

D ningunha das anteriores.

3. Se $F(y) = \int_{e^{(y^2+1)}}^{\sqrt{y+\pi}} \ln(t) dt$, cal das seguintes afirmacións é correcta?

A $F'(y) = \frac{\ln(\sqrt{y+\pi})}{2\sqrt{y+\pi}} - 2y \ln(e^{(y^2+1)})e^{(y^2+1)}$.

C $F'(y) = \frac{1}{2y\sqrt{y+\pi}} - \frac{1}{y}e^{(y^2+1)}$.

B $F'(y) = \ln(\sqrt{y+\pi}) - \ln(e^{y^2+1})$.

D ningunha das anteriores.

4. Considera o código extractado dun método de busca de raíces, onde $xtol$ e $rtol$ son cantidades positivas próximas a cero:

```
>> x1 = (x0 - f(x0)) / diff(f)(x0).n()
>> if abs(x1-x0) < xtol or abs(f(x1).n()) < rtol:
>>     return x1
```

Polo que se observa nel infírese que devolverá o valor de $x1$ cando:

A tanto $x1-x0$ como $f(x1)$ son distintos de cero.

B a distancia entre $x1$ e $x0$ sexa pequena.

C a cantidad $abs(x1-x0)$ sexa pequena e ademais $f(x1)$ sexa pequeno.

D Ningunha das anteriores.

P1 Sexa $f(x, y) = \sqrt{R^2 - (x - 3)^2 - (y - 2)^2}$. Se o valor da constante R é $R = 2$, responda as seguintes cuestións:

1. Detalla o dominio de definición de f . Define e representa no plano xy o conxunto de nivel de valor 0, esto é, L_0 . Identifica tamén os conxuntos de nivel de valor R , L_R , e $R + 1$, L_{R+1} . Detalla a imaxe de f . (0.5 puntos).
2. Dá a expresión do plano tanxente á gráfica de f no punto $(x_0, y_0) = (3 - \frac{R}{2}, 2 - \frac{R}{2})$. Tendo en conta esta expresión, é o punto (x_0, y_0) candidato a máximo, mínimo ou punto sela da función? Razoa a resposta. (0.4 puntos).
3. Calcula o Hessiano de f , os posibles puntos críticos da función f e discute se son máximos, mínimos ou puntos de sela. (0.6 puntos).

P2 1. Resuelve a integral indefinida:

$$I = \int f(x) dx = \int \sin(x) \cos(x) e^{\sin(x)} dx.$$

(0.4 puntos)

2. Comproba que a integral indefinida calculada é correcta. A integral calculada: é un número?, unha función?, un conxunto de funcións? (0.25 puntos)
3. Empregando os apartados anteriores, resuelve a ecuación diferencial de primeira orde (EDO) e analiza se é linear:

$$\sin(x)y'(x) + \cos(x)y(x) = \sin(x) \cos(x) e^{\sin(x)}, \quad \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \quad (*)$$

(0.5 puntos)

4. Empregando os apartados anteriores, proporciona unha solución para o problema de valor inicial correspondente a EDO dada por (*) e a condición inicial $y(\frac{\pi}{2}) = 2$. (0.1 puntos)
5. Comproba se a solución obtida é unha solución particular de (*). (0.25 puntos)