Cognome:	Nome:	Matricola:	Punti:

Analisi Matematica 2, Ing. Informatica e Telecomunicazioni Esame del 16 febbraio 2021

Durata: 90 minuti

Pagina 1: Esercizio 1 - Tempo consigliato: 20 minuti

Tutte le domande in questa pagina ammettono una o più risposte corrette.

Sia f(x) la funzione 2π -periodica, dispari, definita su $[0,\pi]$ da

$$f(x) = \begin{cases} \pi - x & x \in (0, \pi] \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

e sia $a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$ la sua serie di Fourier.

- (1) (2 punti) Tale serie:
 - \square $\boxed{\mathbf{V}}$ converge puntualmente alla funzione f in ogni $x \in \mathbb{R}$
 - \square $\boxed{\mathbf{V}}$ converge puntualmente per ogni $x\in\mathbb{R}$
 - \square converge to talmente in tutto $\mathbb R$
 - \Box converge to talmente a f in [-1,1]
 - \square $\boxed{\mathbf{V}}$ converge in media quadratica ad f nell'intervallo $[-\pi,\pi]$
- (2) (3 punti) Calcolando i coefficienti di Fourier di f si ottiene

$$\square \ b_n = \frac{1}{n} \text{ per ogni } n \ge 1$$

$$\Box \ \boxed{\mathbf{V}} \ a_0 = 0$$

$$\square$$
 $\boxed{\mathbf{V}}$ $a_n = 0$ per ogni $n \ge 1$

$$\Box \boxed{V} b_1 = 2$$

$$\square \ a_n = \frac{2}{n} \text{ per ogni } n \ge 1$$

(2) (3 punti) Scritta la serie di Fourier per f, possiamo dedurre che

- $\Box\,$ dall'identità di Parseval discende $\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n^4}=\frac{\pi^4}{90}$
- \Box calcolando la serie di Fourier di f in $x=\frac{\pi}{2}$ otteniamo $\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{2}{n}=\frac{\pi}{2}$
- \square $\boxed{\mathbf{V}}$ dall'identità di Parseval discende $\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n^2}=\frac{\pi^2}{6}$
- \Box V calcolando la serie di Fourier di f in $x=\frac{\pi}{2}$ otteniamo $2\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{(-1)^k}{2k+1}=\frac{\pi}{2}$
- \Box calcolando la serie di Fourier di f in x=0 otteniamo $\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n}=+\infty$

Pagina 2: Esercizio 2. Tempo consigliato: 25 minuti

Tutte le domande in questa pagina ammettono una o più risposte corrette.

Viene assegnata la funzione $f(x,y) = x^3 - 2xy + y^2$. Tale funzione, considerata nel suo insieme di definizione,

- (1) **(2 punti)** Si ha
 - □ V possiede esattamente due punti critici liberi
 - □ V possiede un punto critico libero di tipo sella
 - □ V possiede un minimo relativo
 - \square possiede esattamente un solo punto critico libero
 - \square possiede un massimo relativo
- (2) (3 punti) Per quanto riguarda i valori di massimo e di minimo assoluto di f nel quadrato $Q = [-1, 1] \times [-1, 1]$, assunti per il teorema di Weierstrass,
 - \square uno di essi è assunto su ∂Q , l'altro nell'interno di Q
 - \square |V| il minimo assoluto è strettamente negativo
 - \square il minimo assoluto è 0
 - \square V essi vengono assunti entrambi su ∂Q
 - \square $\boxed{\mathrm{V}}$ il massimo assoluto è strettamente positivo
- (3) (2 punti) Sia D la regione limitata di piano compresa tra la parabola di equazione $y = x^2$ e la retta orizzontale y = 1.

Si ha
$$\iint_D f(x,y) dxdy =$$

- $\Box \ \frac{3}{5}$
- $\Box \boxed{V} \frac{4}{7}$
- $\Box \ \frac{13}{21}$
- $\Box \int_{x^2}^1 \left(\int_{-1}^1 f(x,y) \, dx \right) dy$
- $\Box \int \left(\int_{x^2}^1 f(x,y) \, dy \right) dx$

Pagina 3: Esercizio 3. Tempo consigliato: 20 minuti

Tutte le domande in questa pagina ammettono una o più risposte corrette.

Si consideri l'equazione differenziale omogenea y''(x) - 2y'(x) + 2y(x) = 0.

- (1) (2 punti) Quali affermazioni sono corrette?
 - \Box L'integrale generale di tale equazione è generato dalle funzioni $y_1(x) = e^x$, $y_2(x) = e^{-x}$
 - \square L'integrale generale di tale equazione è generato dalle funzioni $y_1(x) = e^x$, $y_2(x) = xe^x$
 - \square L'origine è una sella per il sistema differenziale autonomo equivalente
 - \Box V L'integrale generale di tale equazione è generato dalle funzioni $y_1(x) = e^x \cos x$, $y_2(x) = e^x \sin x$
 - □ L'origine è un nodo a due tangenti per il sistema differenziale autonomo equivalente
- (2) (2 punti) Si consideri ora l'equazione differenziale

$$y''(x) - 2y'(x) + 2y(x) = x^2.$$

Si ha:

- \square $\boxed{\mathrm{V}} y(x) = \frac{1}{2}x^2 + x + \frac{1}{2}$ è una soluzione particolare di tale equazione
- \square le soluzioni di tale equazione costituiscono uno spazio vettoriale di dimensione 2
- $\hfill \hfill \hfill$
- \square $\boxed{\rm V}$ ciascuna soluzione di tale equazione è somma di una soluzione particolare e di un elemento di uno spazio vettoriale di dimensione 2
- $\Box y(x) = x^3 + x^2 1$ è una soluzione particolare di tale equazione
- (3) (3 punti) Si consideri infine il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y''(x) - 2y'(x) + 2y(x) = x^2 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = -1 \end{cases}$$

e si denoti con Y la sua soluzione. Si ha:

- $\square Y'(-\pi) = 0$
- $\square \ \boxed{\mathbf{V}} \ Y'(\pi) > 0$
- $\square Y(\pi) = \pi^2$
- $\Box \ \boxed{\mathbf{V}} \ Y''(0) < 0$

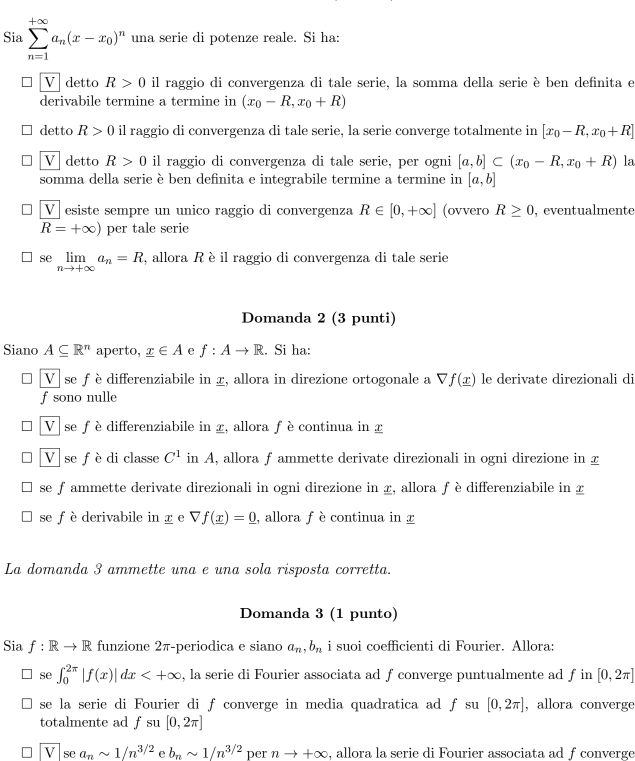
Pagina 4: Domande di teoria. Tempo consigliato: 15 minuti

Le domande 1 e 2 ammettono una o più risposte corrette.

 $\overline{\text{totalmente in }} [0, 2\pi]$

 \square se $f(x) = x^2$ per $x \in [0, \pi]$, allora $b_n = 0$ per ogni n

Domanda 1 (3 punti)



Pagina 5: Domande di teoria. Tempo consigliato: 10 minuti

Tutte le domande in questa pagina ammettono una e una sola risposta corretta.

Domanda 4 (1 punto)

Si consideri il sistema differenziale in \mathbb{R}^2

$$\begin{cases} x'(t) = ax(t) + by(t) \\ y'(t) = cx(t) + dy(t) \end{cases}$$

con $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. Si ha:

- \square se $\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} > 0$, le soluzioni del sistema sono periodiche
- \square esiste un valore delle costanti a, b, c, d tale che $x(t) = \cos(t), y(t) = e^t$ è soluzione.
- \square se gli autovalori della matrice $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ sono entrambi reali, le soluzioni del sistema sono periodiche

Domanda 5 (1 punto)

Sia $\varphi:[a,b]\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^n$ una curva regolare a tratti e sia $\psi:[c,d]\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^n$ una sua riparametrizzazione. Allora:

- $\square \ \varphi$ e ψ hanno necessariamente lo stesso verso di percorrenza
- \square $\boxed{\mathbf{V}}$ φ e ψ hanno necessariamente la stessa lunghezza
- $\square \ \varphi$ e ψ hanno, punto per punto, vettori tangenti aventi uguale norma
- $\Box\,$ il sostegno di φ non coincide necessariamente con il sostegno di ψ

Domanda 6 (1 punto)

Il teorema di Fermat afferma che, per una funzione $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ovunque derivabile,

- \square se $\nabla f(x_0,y_0)=(0,0),$ allora (x_0,y_0) è punto di estremo relativo per f
- \square V se $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ è punto di estremo relativo per f, allora $\nabla f(x_0, y_0) = (0, 0)$
- \square se $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ è punto di estremo relativo per f, allora l'Hessiana $H_f(x_0, y_0)$ ha determinante non nullo
- \square se $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ è punto di minimo relativo per f, l'Hessiana $H_f(x_0, y_0)$ possiede autovalori tutti strettamente positivi