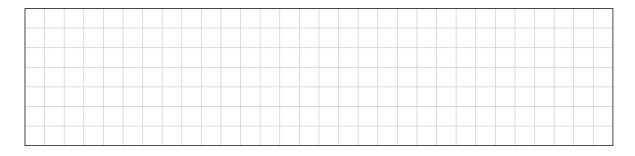
Norme per la prova:

- (a) Scrivere cognome, nome e numero di matricola negli appositi spazi.
- (b) Consegnare solo il compito svolto, in formato PDF, sulla piattaforma elearning.
- (c) Rispondere alle domande utilizzando gli appositi spazi, se possibile.
- (d) Tempo: 120 minuti \pm 10 minuti.
- (e) I punti di ciascun esercizio sono indicati tra parentesi.
- (f) I punti bonus valgono soltanto se le parti precedenti nell'esercizio sono state valutate con punteggio pieno.
- (1) Il punto stazionario (critico) della funzione $f(x,y)=x^2-y^2-2x-2y$ è
- (2) La misura (volume) dell'insieme definito da $X=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:0\leq x\leq 1,\ 0\leq y\leq 1,\ 0\leq z\leq 2-x-y\}$ è uguale a ...
- (3) L'intervallo in cui la serie $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n(n-1)}$ converge puntualmente è:
- (4) Calcolare l'integrale $\int_{\gamma} xy \, dy$, dove γ è la circonferenza di raggio 2 di centro l'origine, percorsa in senso antiorario.

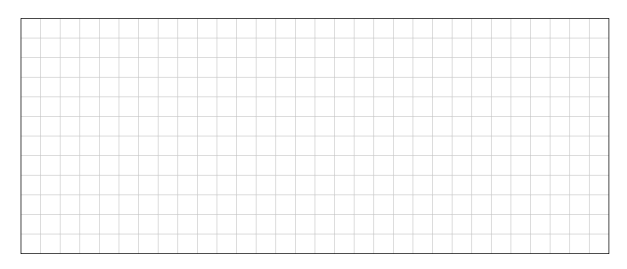


(5) (6+2 punti) Sia $X=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x\geq 0,y\geq 0,x+2y\leq 2\}$. Sia $f\colon X\to\mathbb{R}$ la funzione definita da f(x,y)=xy-x-y.

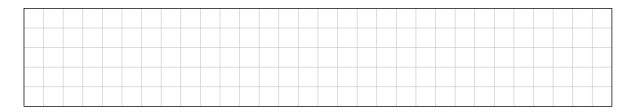
 $(a)\,$ Determinare tutti i punti critici di fall'interno del dominio X.



 $(b)\,$ Calcolare il massimo e il minimo (globali) della funzione f in X.



(c) (bonus) Se per ogni $t \geq 0$ poniamo $X_t = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : (tx,ty) \in X\}$, e $M(t) = \max_{x \in X_t} f(x)$, allora qual è $\lim_{t \to \infty} M(t)$? Perché?



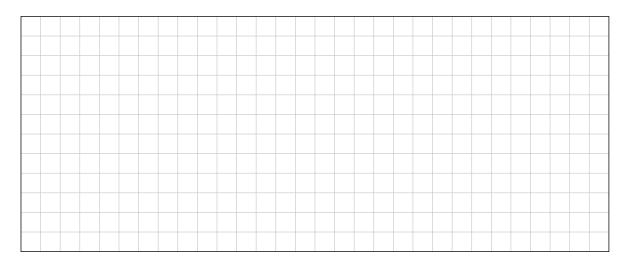
(6) (2+2 punti) Si consideri, al variare di $y_0 \in \mathbb{R}$, il problema di Cauchy

(*)
$$\begin{cases} y'' + 4y = 4x \\ y(0) = y_0 \\ y'(0) = 1. \end{cases}$$

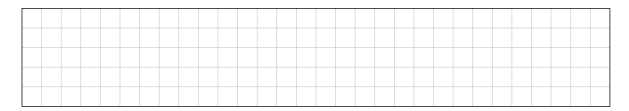
(a) Determinare tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata:



(b) Determinare, utilizzando il metodo delle variazioni delle costanti arbitrarie, la soluzione del problema di Cauchy (*) in funzione di y_0



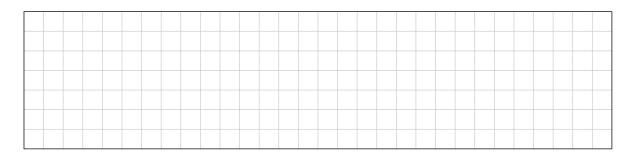
(c) (bonus) Per quali $y_0 \in \mathbb{R}$ la soluzione corrispondente di (*) in \mathbb{R} è un diffeomorfismo di \mathbb{R} ?



(7) (6+2 punti) Si consideri la successione di funzioni $f_n\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definite per ogni $n\in \mathbb{N}, n>0$, da

$$f_n(x) = \begin{cases} n \sin(nx) & \text{se } x \in [0, \frac{\pi}{n}] \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

(a) Per quali valori di x la successione converge puntualmente? A quale un limite? (Dimostrare la risposta)



(b) Nell'intervallo $[0,1]\subset\mathbb{R}$ la successione f_n converge uniformemente al suo limite? (Dimostrare la risposta)



(c) (bonus) Per quali valori del parametro $\alpha > 0$ la successione di funzioni

$$f_n(x) = \begin{cases} n^{\alpha} \sin(nx) & \text{se } x \in [0, \frac{\pi}{n}] \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

converge a 0 rispetto alla metrica della norma $\|-\|_1$ di $L^1([0,1])?$

