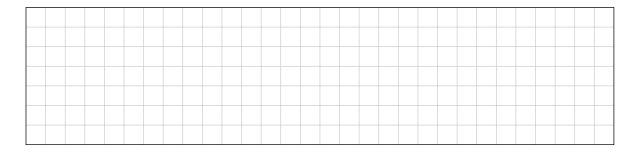
Norme per la prova:

- (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  $X=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:0\leq x\leq 1,\ 0\leq y\leq 1,\ 0\leq z\leq 1-x-y\}$ è uguale a ...
- (3) L'intervallo in cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n(n+1)}$  converge puntualmente è:
- (4) Calcolare l'integrale  $\int_{\gamma} xy \, dy$ , dove  $\gamma$  è la circonferenza unitaria di centro l'origine, percorsa in senso antiorario.

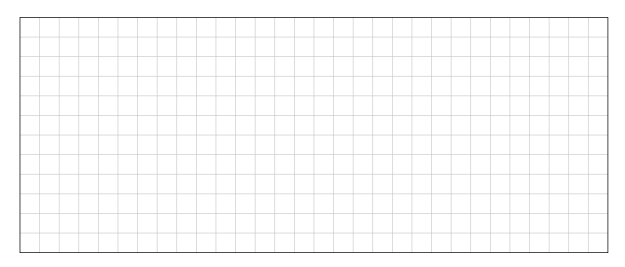


(5) (6+2 punti) Sia  $X = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, y \ge 0, x+2y \le 2 \}$ . Sia  $f: X \to \mathbb{R}$  la funzione definita da f(x,y) = xy - x - y.

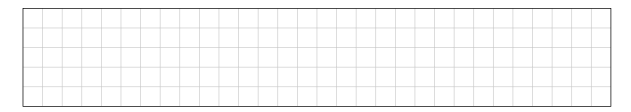
 $(a)\,$  Determinare tutti i punti critici di fall'interno del dominio X.



 $(b)\,$  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?



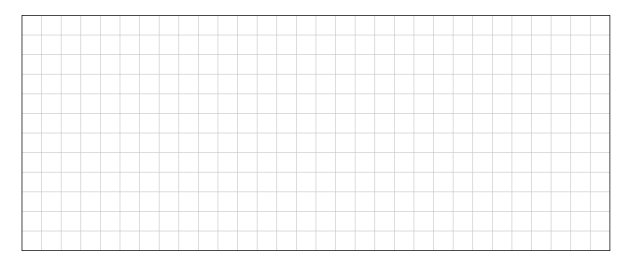
(6) (2+2 punti) Si consideri, al variare di  $y_0 \in \mathbb{R}$ , il problema di Cauchy

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

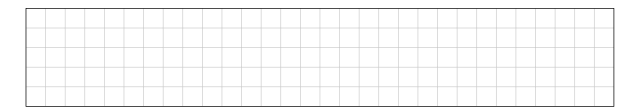
(a) Determinare tutte le soluzioni dell'equazione omogenea associata:



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



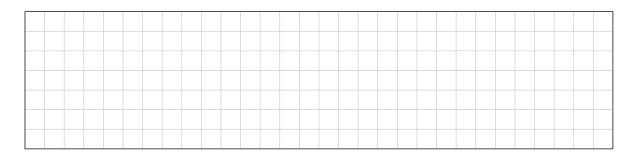
(c) (bonus) Per quali  $y_0 \in \mathbb{R}$  la soluzione corrispondente di (\*) in  $\mathbb{R}$  è un diffeomorfismo di  $\mathbb{R}$ ?



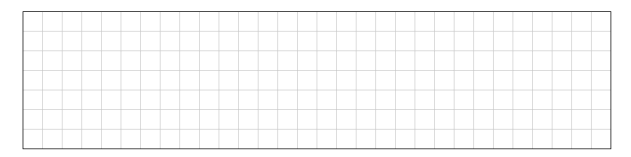
(7) (6+2 punti) Si consideri la successione di funzioni  $f_n\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definite per ogni  $n\in \mathbb{N}, n>0$ , da

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

(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  $L^1([0,1])?$ 

