# Analisi I - IngBM - 2018-19 COMPITO A 2 Febbraio 2019

COGNOME	NOME	
MATRICOLA	VALUTAZIONE	+ =
1. Isa	TRUZIONI	
Gli esercizi devono essere svolti negli appo sarà ritirato e valutato. I fogli a quadr liberamente ma in nessun caso saranno ri prima parte deve essere svolta preliminarm con un punteggio di $0 \le x \le 10$ punti. O considerazione l'eventuale svolgimento del seconda parte viene valutata con un punteg ciente per l'ammissione alla prova orale se all'orale sarà $v = \min(28, x + y)$ .	retti messi a disposizion tirati. Il compito è com tente. Essa verrà corrett Condizione necessaria a la seconda parte è che gio di $0 \le y \le 24$ punti	pe possono essere usati posto di due parti. La ta per prima e valutata affinché venga preso in $x \geq 6$ . In tal caso la . Il compito sarà suffi-
2. Pri	MA PARTE	
Esercizio 0. (0 punti) Leggere e capire l	e istruzioni.	
Esercizio 1. (3 punti) Studiare il compor della successione:	rtamento (convergente, o	divergente o irregolare)
$\sin\left(\frac{(}{-}\right)$	$\frac{-1)^n}{n}$	
Nel caso sia convergente calcolarne il limite	e	
SOLUZIONE		
La successione risulta		
□CONVERGENTE e il limite è	$\Box$ DIVERGENTE	$\square$ IRREGOLARE

perché

Esercizio 2. (4 punti) Provare per induzione su n che

$$\sum_{k=0}^{n} (3k+2) = \frac{1}{2}(n+1)(3n+4)$$

SOLUZIONE.

Esercizio 3. (3 punti) Calcolare, precisando se si tratta di massimo o minimo, gli estremi superiore e inferiore dell'insieme

$$X = \{x \in \mathbf{R} | \exists t : x = \frac{1}{1 + (\cos t)^2} \}.$$

SOLUZIONE.

#### 3. Seconda parte

## Esercizio 1. (8 punti)

Si consideri la funzione  $F;\mathbf{R}\to\mathbf{R}$  definita dalla formula

$$F(x) = \int_0^x e^{\sin t} dt$$

- (1) Calcolare gli zeri di  ${\cal F}.$
- (2) Discutere la convessità di F nell'intervallo  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .
- (3) Determinare i punti di flesso di f.
- (4) Determinare gli eventuali asintoti di f.

#### SOLUZIONE.

Zeri di F

Convessità □si □no

Flessi

Asintoti

### Esercizio 2. (5 punti)

Si consideri la funzione  $f_{a,b}: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  definita da  $f_{a,b} = a \cos x + b \sin x$  dove  $a \in b$  sono numeri reali

Determinare le coppie (a,b) per cui esiste  $x_0 \in \mathbf{R}$  tale che  $f_{a,b}(x_0) = 0$  e  $x_0$  è un punto di minimo locale o un punto di massimo locale per  $f_{a,b}$ .

SOLUZIONE

#### Esercizio 3. (5 punti)

Per ogni numero naturale n, si consideri il polinomio  $p_n(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n$ . Determinare, al variare di n, le radici complesse di  $p_n(x)$  specificando quali di esse sono reali.

SOLUZIONE

Esercizio 4. (6 punti) Si determini, se esiste, la soluzione massimale dell'equazione differenziale

$$y' = \frac{1}{1+t+t^2}$$

tale che y(0) = 1.

SOLUZIONE