



**Esercizio 2. (3 punti)** Calcolare

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(x) \cos^2(x) dx$$

SOLUZIONE.  $I = \frac{2}{15}$  Perché, cfr. dispensa [P-ELEMENTARI] pag 3,

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(x) \cos^2(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) \cos^2(x) \sin(x) dx = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2(x)) \cos^2(x) \sin(x) dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2(x)) \cos^2(x) d(\cos(x)) \end{aligned}$$

Quindi operando la sostituzione  $t = \cos(x)$  otteniamo

$$I = - \int_1^0 t^2(1 - t^2) dt = \left[ \frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{5}t^5 \right]_0^1 = \frac{2}{15}.$$

**Esercizio 3. (4 punti)** Per ciascuna delle seguenti formule determinare il più grande  $D \subset \mathbf{R}$  tale che la formula definisca una funzione  $f : D \rightarrow \mathbf{R}$

- (1)  $\log(1 + 2x^2)$
- (2)  $\log_2[x]$ , dove con  $[x]$  si è indicata la parte intera di  $x$ .
- (3)  $\log(|\sin x|)$
- (4)  $\sqrt{\log(|\sin x|)}$

SOLUZIONE.

- (1)  $D = \mathbf{R}$  poiché  $1 + 2x^2$  è strettamente maggiore di zero per ogni  $x$  reale.
- (2)  $D = \{x \in \mathbf{R} | x \geq 1\}$  poiché la funzione logaritmo è definita solo per gli  $x \in \mathbf{R}$  strettamente positivi e la parte intera di un numero  $x \in [0, 1)$  è 0.
- (3)  $D = \mathbf{R} \setminus \{k\pi\}_{k \in \mathbf{Z}}$  poiché la funzione  $|\sin(x)|$  è sempre positiva tranne nei punti dell'insieme  $\{k\pi\}_{k \in \mathbf{Z}}$ , ove vale 0.
- (4)  $D = \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}_{k \in \mathbf{Z}}$ . La funzione  $\log(|\sin x|)$  è definita per gli  $x \notin \{k\pi\}_{k \in \mathbf{Z}}$ , inoltre essendo la funzione  $|\sin(x)|$  sempre compresa tra 0 e 1, la funzione  $\log(|\sin x|)$  è sempre negativa nel suo dominio di definizione tranne nei punti dell'insieme  $\{\frac{\pi}{2} + k\pi\}_{k \in \mathbf{Z}}$  ove vale 0.

## 3. SECONDA PARTE

**Esercizio 1. (10 punti)** Ricordiamo che una funzione  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  si dice periodica se esiste un  $T \neq 0$  tale che  $\forall x \in \mathbf{R}, f(x) = f(x+T)$ . In tal caso  $T$  è detto un periodo di  $f$ . Dire, giustificando la risposta, quali delle seguenti funzioni sono periodiche e, se del caso, dire se esiste un periodo positivo minimo.

$$(1) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in 2\mathbf{Z} \\ 0 & \text{se } x \notin 2\mathbf{Z} \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \sin(|x|).$$

$$(3) f(x) = x$$

$$(4) f(x) = 7$$

SOLUZIONE.

(1) La funzione è periodica e qualsiasi multiplo di 2 è un periodo. Infatti se ad esempio  $T = 2$  si ha che  $f(x+2) = f(x) \forall x \in \mathbf{R}$  perché se  $x \in 2\mathbf{Z}$ , cioè  $x$  è multiplo di 2, anche  $x+2$  lo è, e quindi  $f(x+2) = f(x) = 1$ , e se  $x \notin 2\mathbf{Z}$ , cioè  $x$  non è multiplo di 2, anche  $x+2$  non lo è e quindi  $f(x+2) = f(x) = 0$ . Il ragionamento si può ripetere per ogni multiplo di 2.

In questo caso si ha che 2 è il minimo dei periodi positivi.

(2) La funzione non è periodica perché il comportamento in un intorno di 0 non si ripete in alcun altro punto: infatti in 0 la funzione vale 0 e 0 è un punto di minimo relativo mentre nessun altro zero lo è; se fosse periodica di periodo  $T$  si avrebbe  $f(x+kT) = f(x)$  per  $x$  a destra e sinistra di 0 e quindi  $kT$  dovrebbe essere un minimo relativo.

(3) La funzione non è periodica poiché se  $T$  fosse un periodo non nullo si avrebbe per ogni  $x$  reale  $x = f(x) = f(x+T) = x+T$ . Assurdo

(4) La funzione è periodica ed ogni numero reale non nullo è un periodo, in quanto  $\forall T (\neq 0)$  si ha che  $\forall x \in \mathbf{R} \ 7 = f(x) = f(x+T) = 7$ . In questo caso non vi è un periodo minimo positivo.

**Esercizio 2. (3,5 punti)** Siano  $A$  e  $B$  due insiemi tali che  $|A| = 7$  e  $|B| = 3$  e sia  $C \subset A$  con  $|C| = 5$ . Calcolare la cardinalità degli insiemi

$$\mathcal{F}_1 = \{f : B \rightarrow A \mid f \text{ iniettiva e } f(B) \subset C\}$$

$$\mathcal{F}_2 = \{f : B \rightarrow A \mid f \text{ iniettiva e } f(B) \not\subset C\}$$

SOLUZIONE.

$$|\mathcal{F}_1| = 60$$

$$|\mathcal{F}_2| = 150$$

La cardinalità delle applicazioni iniettive tra un insieme con  $h$  elementi ed uno con  $k$  ( $\geq h$ ) elementi è  $k \cdot (k-1) \cdot \dots \cdot (k-h+1)$ . (cfr. dispensa [INSIEMI] pag.6).

Pertanto, poiché le applicazioni iniettive  $f : B \rightarrow A$  tali che  $f(B) \subset C$  altro non sono che le applicazioni iniettive  $f : B \rightarrow C$ , abbiamo che  $|\mathcal{F}_1| = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$ .

Un modo per calcolare  $|\mathcal{F}_2|$  è quello di osservare che  $\mathcal{F}_2$  è il complementare di  $\mathcal{F}_1$  nell'insieme di tutte le applicazioni iniettive  $f : B \rightarrow A$ . Le applicazioni iniettive  $f : B \rightarrow A$  sono  $7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$ , e quindi  $|\mathcal{F}_2| = 210 - 60 = 150$

**Esercizio 3. (3,5 punti)** Sia  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e sia  $F$  la funzione integrale

$$F(x) = \int_0^x (f^2(t) + 1) dt.$$

- (1) Dire se  $F$  è derivabile e in tal caso determinare  $F'$ .
- (2) Dimostrare che  $F(x)$  ha un unico zero.

SOLUZIONE.

- (1) Poiché la funzione  $f^2(x) + 1$  è continua, per il teorema fondamentale del calcolo integrale, la funzione  $F$  è derivabile e la sua derivata è  $f^2(x) + 1$ .
- (2) La funzione  $F$  ha uno zero per  $x = 0$ . Tale zero è l'unico per il teorema di Rolle: se ne avesse un altro la derivata avrebbe uno zero ma la derivata è sempre strettamente positiva.

**Esercizio 4. (7 punti)** Sia  $p(x)$  il polinomio  $x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 6$ .

- (1) Verificare che  $p(i) = 0$ .
- (2) Si consideri l'equazione differenziale

$$p(x)y' = 5x - 5 .$$

Determinare tutte le soluzioni massimali, specificando in particolare per ognuna l'intervallo di definizione.

SOLUZIONE.

- (1)  $p(i) = i^4 - 5i^3 + 7i^2 - 5i + 6 = 1 + 5i - 7 - 5i + 6 = 0$ .
- (2) Il polinomio  $p(x)$  è a coefficienti reali, quindi anche  $\bar{i} = -i$  è radice perciò  $p(x)$  risulta divisibile per  $x^2 + 1$ .

$$p(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 5x + 6) = (x^2 + 1)(x - 3)(x - 2).$$

Quindi nell'insieme  $\mathbf{R} \setminus \{2, 3\}$  risulta

$$y' = \frac{5x - 5}{x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 6} = -\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{1}{x - 2} + \frac{1}{x - 3}$$

Pertanto, per ogni  $c$  la restrizione della funzione

$$y = -\arctan x + \log \frac{|x - 3|}{|x - 2|} + c$$

a ciascuno degli intervalli  $(-\infty, 2) \cup (2, 3) \cup (3, +\infty) = \mathbf{R} \setminus \{2, 3\}$  fornisce una soluzione massimale in tale insieme.