La classe verifica*

Riccardo Dossena †

7 febbraio 2020

Abstract

This LATEX document class is intended for teachers who must write out the text of a test or an exam. It provides various environments and commands to produce the typical exercises contained in this kind of document. It is mainly intended for Italian high school teachers, as the style is probably more in line with Italian high school tests.

Indice

1	1 Introduzione	2
2	2 Licenza	2
3	3 Come usare la classe verifica 3.1 Opzioni di classe	
	5.1 Opzioni di ciasse	
4	4 L'intestazione della verifica	
	4.1 Altri tipi di intestazione	
	4.2 Il nominativo del candidato	
5	5 Gli ambienti	,
	5.1 L'ambiente esercizi	
	5.2 Sottoelenchi dell'ambiente esercizi	
	5.3 Sottoelenchi puntati	
	5.4 Test a risposta multipla	
	5.5 Scrivere su più colonne	
6	6 Strumenti	15
	6.1 Vero o falso	15
	6.2 Righe per scrivere le risposte	15
	6.3 Completamenti	
7	7 Punteggio	17
	7.1 Comandi per inserire il punteggio	
	7.2 Varianti per il punteggio	19
	7.3 Un piccolo bug del punteggio (e soluzione)	19
	7.4 Il riquadro del nunteggio totale	

^{*}Versione v1.2 del 2020/02/07.

[†]E-mail: riccardo.dossena@gmail.com

8	Mis	scellanea	21
	8.1	Le frazioni doppie	21
	8.2	La virgola intelligente	22
	8.3	Soprassegno per gli archi	22
	8.4	Unità di misura	23
	8.5	Definizioni abbreviate	24
9	Imp	plementation	25
	9.1^{-}	Class options	25
	9.2	The document heading	27
	9.3	New commands	29
	9.4	Test environments	31
	9.5	True/False tools	31
	9.6	Dotted lines	33
	9.7	Scoring tools	34
10	Cha	ange History	36
11	Ind	ey	36

1 Introduzione

Questa classe di documento è rivolta principalmente agli insegnanti delle scuole superiori italiane che devono comporre il testo di una verifica, di un esame o di un test. Essa mette a disposizione vari ambienti e comandi per produrre gli esercizi tipici contenuti in questo genere di documenti.

Il codice è stato abbozzato in occasione dell'ultima lezione del Corso LATEX tenuto al Liceo Novello di Codogno (LO) fra ottobre e novembre 2019, prima sotto forma di pacchetto e in seguito di classe. L'intento era di fornire ai partecipanti uno strumento concreto e utile per la realizzazione di uno fra i documenti più frequentemente utilizzati: il test, comunemente chiamato "verifica". Le attente osservazioni dei miei ottimi colleghi mi hanno spinto in seguito a potenziare la classe, al fine di permettere una migliore personalizzazione e un più efficace utilizzo degli ambienti definiti.

Desidero ringraziare Tommaso Gordini per i preziosi consigli e suggerimenti.

2 Licenza

Il codice LATEX di questa classe è rilasciato sotto la LATEX Project Public License, v1.3.

3 Come usare la classe verifica

Per usare la classe è sufficiente copiare il file verifica.cls nella stessa cartella dove risiede il file sorgente del documento che si vuole comporre, oppure installarlo secondo le procedure standard in una directory opportuna della propria distribuzione T_EX^1 . Per iniziare a editare un documento si può digitare direttamente il file verifica-template.tex, che contiene alcuni comandi già impostati.

¹Si vedano, nel caso, le T_EX FAQ alla pagina https://texfaq.org/FAQ-inst-wlcf.

\documentclass{verifica}

3.1 Opzioni di classe

Le opzioni di default per il corpo del testo e per il formato della pagina sono "11pt" e "a4paper". È possibile tuttavia modificarle inserendo altre opzioni di classe, ad esempio:

\documentclass[12pt,a5paper]{verifica}

Le opzioni di classe disponibili, oltre a quelle per il formato pagina, sono elencate di seguito.

10pt corpo del testo a 10 pt

11pt corpo del testo a 11 pt (default)

12pt corpo del testo a 12 pt14pt corpo del testo a 14 pt

senzagrazie stile del testo senza grazie (font cmbright)

textbullet stile punti elenco • (anziché ►)
intestazionesemplice intestazione stile "semplice"
intestazione stile "con righe"

4 L'intestazione della verifica

Per creare l'intestazione della verifica occorre impostare i comandi che ne definiscono la tipologia, la disciplina, l'istituto, la data, la classe ed eventualmente il tempo a disposizione (tabella 1).

Comando	Esempi/descrizione	Valore di default
\tipologia	verifica, prova per competenze, test, prova comune, verifica orale,	verifica
\disciplina	matematica, fisica, scienze, italiano,	matematica
\istituto	nome dell'Istituto	Liceo "G. Novello" – Codogno
\data	data della verifica	\today (data odierna)
\classe	classe	$non\ definito$
\tempo	tempo a disposizione	non definito

Tabella 1: I comandi per l'intestazione della verifica.

Per generare l'intestazione si deve inserire il comando \intestazione.

La classe verifica fornisce inoltre i comandi \tsa e \tso² che generano rispettivamente i simboli ^a e ^o per i numeri ordinali, seguiti da uno spazio fine. Essi sono utili per scrivere l'argomento di \classe.

Mostriamo un esempio di intestazione standard:

```
\begin{document}

\tipologia{verifica orale}
\disciplina{fisica}
\istituto{Liceo 'F. Indovino' -- Roma}
\classe{3\tsa C}
\data{12 novembre 2019}

\intestazione
```

VERIFICA ORALE DI FISICA

Liceo "F. Indovino" – Roma 12 novembre 2019 Cognome e nome

Classe 3^a C

Se in aggiunta si inserisce il comando \tempo, viene stampato il tempo a disposizione per la prova. In assenza dei comandi di definizione, apparirà l'intestazione coi valori di default indicati nella tabella 1. Ad esempio:

```
\begin{document}

\classe{}
\tempo{60 minuti}

\intestazione
```

VERIFICA DI MATEMATICA

Liceo "G. Novello" – Codogno 7 febbraio 2020 Cognome e nome

Classe

Tempo a disposizione: 60 minuti

Il campo \classe rimasto vuoto può rivelarsi utile nel caso in cui la verifica sia proposta a più classi e l'informazione debba essere inserita dal candidato.

Se il comando **\classe** non viene inserito, il campo corrispondente rimane indefinito e la dicitura "Classe" non appare.

²Abbreviazioni di a e o.

```
\begin{document}
\intestazione
```

VERIFICA DI MATEMATICA

Liceo "G. Novello" – Codogno 7 febbraio 2020 Cognome e nome

4.1 Altri tipi di intestazione

È possibile usare altri due stili di intestazione tramite i comandi \intestazionesemplice e \intestazionerighe. La prima produce un'intestazione "essenziale":

```
\tipologia{prova per competenze}
\disciplina{matematica}
\istituto{Liceo ''G. Novello'' -- Codogno (LO)}
\classe{3\tsa C}
\data{12 novembre 2019}
\intestazionesemplice
```

Liceo "G. Novello" – Codogno

Classe $3^{\rm a}\,{\rm C}$

12 novembre 2019

PROVA PER COMPETENZE DI MATEMATICA

La seconda produce un'intestazione delimitata da due righe:

```
\tipologia{verifica orale}
\disciplina{matematica}
\istituto{Liceo ''G. Novello'' -- Codogno (LO)}
\classe{2\tsa B}
\data{12 novembre 2019}
\tempo{55 minuti}
\intestazionerighe
```

Liceo "G. Novello" – Codogno

Classe 2^a B

12 novembre 2019

VERIFICA ORALE DI MATEMATICA

Tempo a disposizione: 55 minuti

In entrambi i casi si può definire oppure no il tempo a disposizione.

Anziché usare i comandi \intestazionesemplice e \intestazionerighe, è possibile impostare un'opzione di classe. Scrivendo infatti

\documentclass[intestazionesemplice]{verifica}

oppure

\documentclass[intestazionerighe]{verifica}

l'intestazione verrà generata dal comando \intestazione con lo stile impostato dall'opzione.

4.2 Il nominativo del candidato

Le intestazioni "semplice" e "con righe" non prevedono spazi in cui il candidato deve scrivere il proprio nome. Il comando **\lineanome** genera una linea punteggiata con la dicitura "Cognome e nome" destinata a tale scopo.

```
\tipologia{verifica orale}
\disciplina{matematica}
\istituto{Liceo ''G. Novello'' -- Codogno (L0)}
\classe{2\tsa B}
\data{12 novembre 2019}
\tempo{55 minuti}

\lineanome
\intestazionesemplice
```

Cognome e nome

Liceo "G. Novello" – Codogno

Classe 2^a B

12 novembre 2019

VERIFICA ORALE DI MATEMATICA

Tempo a disposizione: 55 minuti

Di seguito il risultato per l'intestazione "con righe".

```
Cognome e nome ......

Liceo "G. Novello" – Codogno Classe 2ª B 12 novembre 2019

VERIFICA ORALE DI MATEMATICA

Tempo a disposizione: 55 minuti
```

Se l'intestazione è quella di default, che prevede di per sé lo spazio per il nome del candidato, il comando \lineanome produce semplicemente una riga punteggiata nel riquadro di destra.

VERIFICA ORALE DI MATEMATICA	Cognome e nome
Liceo "G. Novello" – Codogno	
12 novembre 2019	Classe 2 ^a B
Tempo a disposizione:	55 minuti

5 Gli ambienti

5.1 L'ambiente esercizi

L'ambiente esercizi è quello principale: esso produce, mediante il pacchetto enumitem, un elenco numerato allineato al margine sinistro, con etichette (label) in grassetto. La spaziatura verticale fra un esercizio (item) e l'altro è impostata per default a 2 em.

- 1. La mamma dà a Pierino 10€ per comprare la frutta. Pierino li spende tutti. Quanto rimane a Pierino?
- 2. Risolvi la seguente equazione

$$x + 1 = 2$$

3. Enuncia e dimostra il teorema di Pitagora.

Qualora si volesse modificare la spaziatura tra gli item, è sufficiente modificare il valore del parametro itemsep, esattamente come nelle liste definite da enumitem. Nel codice di esempio seguente viene prodotta una spaziatura di 1 em (anziché di 2 em) tra un item e l'altro.

```
\begin{esercizi}[itemsep=1em]
\item La mamma dà a Pierino...
...
\end{esercizi}
```

5.2 Sottoelenchi dell'ambiente esercizi

È possibile, all'interno dell'ambiente esercizi, creare dei sottoelenchi che sfruttano i vantaggi del pacchetto enumitem. Mostriamo come esempio un esercizio che consiste in un elenco di equazioni da risolvere.

```
\begin{esercizi}
\item Risolvi le seguenti equazioni
  \begin{enumerate}[a),itemsep=1.5em,topsep=1.2em,leftmargin=*]
  \item $\dss{\frac{x+1}{x-2}+4=\frac{x}{x-1}}$

  \item $\dss{\sin^2 x+\cos x = \cos 2x}$

  \item $\dss{\ln (x+1)=\ln 5 + \log_2 x}$
  \end{enumerate}
\end{esercizi}
```

1. Risolvi le seguenti equazioni

a)
$$\frac{x+1}{x-2} + 4 = \frac{x}{x-1}$$

b)
$$\sin^2 x + \cos x = \cos 2x$$

c)
$$\ln(x+1) = \ln 5 + \log_2 x$$

Il comando \dss è un'abbreviazione di \displaystyle, che serve a ottenere le formule nel testo in stile display. La tabella 2 mostra alcuni dei parametri opzionali di enumitem che possono essere impostati per personalizzare gli elenchi.

Parametro	Esempi/descrizione
a)	imposta la numerazione alfabetica con parentesi. Altri esempi sono:
	• A. (numerazione alfabetica in maiuscolo con punto)
	• i. (numerazione romana in minuscolo con punto)
	• \bfseries 1) (numerazione in grassetto con parentesi)
itemsep	imposta lo spazio verticale tra un item e l'altro
topsep	imposta lo spazio verticale tra il testo che precede l'elenco e il primo item
labelsep	imposta la distanza tra il testo dell'item e l'etichetta
leftmargin	imposta il rientro dell'elenco rispetto al margine sinistro; il comando leftmargin=* allinea le etichette (label) numeriche al margine degli item dell'elenco principale

Tabella 2: Alcuni parametri utili del pacchetto enumitem.

5.3 Sottoelenchi puntati

È possibile usare itemize per suddividere un esercizio in punti non numerati, utilizzando gli stessi parametri opzionali dell'ambiente enumerate.

```
begin{esercizi}
\item Un'automobile sta viaggiando alla velocità $v_0$ lungo una strada
    rettilinea. A un certo istante $t_0$ comincia ad accelerare e
    raggiunge la velocità $v$ all'istante $t$. Calcola:
    \begin{itemize}
     \item l'accelerazione media dell'automobile;
     \item lo spazio percorso in fase di accelerazione.
    \end{itemize}
\end{esercizi}
```

- 1. Un'automobile sta viaggiando alla velocità v_0 lungo una strada rettilinea. A un certo istante t_0 comincia ad accelerare e raggiunge la velocità v all'istante t. Calcola:
 - ▶ l'accelerazione media dell'automobile;
 - $\blacktriangleright\,$ lo spazio percorso in fase di accelerazione.

Se al posto di ▶ si preferisce •, si deve impostare l'opzione di classe itembullet. Nell'esempio seguente mostriamo anche l'uso del parametro leftmargin=*, che evita il rientro del sottoelenco.

```
\documentclass[itembullet]{verifica}
...
\begin{esercizi}
\item Un'automobile sta viaggiando...
...
\begin{itemize}[leftmargin=*]
\item l'accelerazione media dell'automobile;
\item lo spazio percorso in fase di accelerazione.
\end{itemize}
\end{esercizi}
```

- 1. Un'automobile sta viaggiando alla velocità v_0 lungo una strada rettilinea. A un certo istante t_0 comincia ad accelerare e raggiunge la velocità v all'istante t. Calcola:
 - l'accelerazione media dell'automobile;
 - lo spazio percorso in fase di accelerazione.

5.4 Test a risposta multipla

Vengono forniti tre ambienti per i test a risposta multipla: l'ambiente test (risposte allineate verticalmente) e gli ambienti "in linea" test-orizz e test-orizz-newline ("orizzontali", cioè con risposte scritte di seguito). Mostriamo di seguito come utilizzarli.

```
\begin{esercizi}
\item Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di $1+\sin x$?
\begin{test}
\item $\sin x$;
\item $\cos x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\cos x$;
\item nessuna delle precedenti.
\end{test}
\end{esercizi}
```

```
1. Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di 1 + \sin x?

a \sin x;

b \cos x;

c - \sin x;

d - \cos x;

e nessuna delle precedenti.
```

```
\begin{esercizi}
\item Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di $1+\sin x$?
\begin{test-orizz}
\item $\sin x$;
\item $\cos x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\cos x$;
\item nessuna delle precedenti.
\end{test-orizz}
\end{esercizi}
```

Se si desidera che le risposte comincino a capo in una nuova riga, è disponibile la variante test-orizz-newline:

```
\begin{esercizi}
\item Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di $1+\sin x$?
\begin{test-orizz-newline}
\item $\sin x$;
\item $\cos x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\cos x$;
\item nessuna delle precedenti.
\end{test-orizz-newline}
\end{esercizi}
```

```
1. Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di 1 + \sin x?

[a] \sin x; [b] \cos x; [c] -\sin x; [d] -\cos x; [e] nessuna delle precedenti.
```

Gli ambienti test, test-orizz e test-orizz-newline sono ancora liste definite tramite il pacchetto enumitem, per cui è possibile modificarne i parametri come mostrato per l'ambiente esercizi³.

Se si vuole cambiare il formato delle label per l'intero documento, si può impostare nel preambolo o all'inizio del testo il comando seguente:

```
\label{label} \label{label} $$ \align* \alig
```

dove $\langle label \rangle$ definisce il nuovo stile secondo i criteri di enumitem, anche in modalità "shortlabels". Ricordiamo che se il contatore viene scritto tra parentesi graffe (ad esempio se si utilizza una box) non può essere in forma abbreviata, ma deve essere una fra \arabic*, \alph*, \Alph*, \roman* o \Roman*.

L'esempio che segue è ispirato ai testi dei Giochi di Archimede.

³Consultare, nel caso, la documentazione di enumitem: http://ctan.mirror.garr.it/mirrors/CTAN/macros/latex/contrib/enumitem/enumitem.pdf.

```
labeltest{\bfseries (A)}
...
\begin{esercizi}
\item Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di $1+\sin x$?
\begin{test-orizz-newline}
\item $\sin x$;
\item $\cos x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\cos x$;
\item $-\cos x$;
\item nessuna delle precedenti.
\end{test-orizz-newline}
\end{esercizi}
```

```
1. Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di 1 + \sin x?

(A) \sin x; (B) \cos x; (C) -\sin x; (D) -\cos x; (E) nessuna delle precedenti.
```

La classe verifica definisce i comandi \labelbox e \biglabelbox, che racchiudono i loro argomenti in box quadrate "framed". La prima è usata per le label di default dei test a risposta multipla e la seconda per le caselle dei test vero/falso. Esse possono essere opportunamente utilizzate insieme a \labeltest per ridefinire lo stile di altre label.

```
\labeltest{\biglabelbox{\Alph*}}
...
\begin{esercizi}
\item Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di $1+\sin x$?
\begin{test-orizz-newline}
\item $\sin x$;
\item $\cos x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\sin x$;
\item $-\cos x$;
\item $-\cos x$;
\end{test-orizz-newline}
\end{esercizi}
```

```
1. Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di 1 + \sin x?

A \sin x; B \cos x; C -\sin x; D -\cos x; E nessuna delle precedenti.
```

5.5 Scrivere su più colonne

La classe carica in automatico il pacchetto multicol, che consente di scrivere su più colonne tramite l'ambiente multicols:

```
\begin{multicols} \{\langle numero\ di\ colonne \rangle\} ...
```

```
\end{multicols}
```

L'esempio seguente mostra un possibile utilizzo di questa funzionalità.

```
{\setlength{\columnsep}{2.5em}
\begin{multicols}{2}
\begin{esercizi}
    \item Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di $1+\sin x$?
        \begin{test}
        \item $\sin x$;
        \item $\cos x$;
        \int x^{-\sin x};
        \star \-\cos x$;
        \item nessuna delle precedenti.
        \end{test}\columnbreak
    \item Un'automobile sta viaggiando...
        . . .
        \begin{itemize}[leftmargin=*]
          \item l'accelerazione media dell'automobile;
          \item lo spazio percorso in fase di accelerazione.
        \end{itemize}
\end{esercizi}
\end{multicols}}
```

- 1. Quale tra le funzioni seguenti è la derivata di $1 + \sin x$?
 - $a \sin x;$
 - $b \cos x;$
 - $c \sin x;$
 - $d \cos x$:
 - e nessuna delle precedenti.
- 2. Un'automobile sta viaggiando alla velocità v_0 lungo una strada rettilinea. A un certo istante t_0 comincia ad accelerare e raggiunge la velocità v all'istante t. Calcola:
 - ▶ l'accelerazione media dell'automobile;
 - ▶ lo spazio percorso in fase di accelerazione.

L'esempio mostra anche come usare il comando $\setlength{\columnsep}{\columns$

6 Strumenti

6.1 Vero o falso

Se la lingua selezionata per il documento è l'italiano o un'altra lingua diversa dall'inglese, il comando $\forall \mathbf{r}$ stampa alla fine della riga corrente le box \boxed{V} \boxed{F} . Se invece la lingua selezionata

è l'inglese (per l'intero documento o solo per una parte, dopo \selectlanguage{english} o all'interno dell'ambiente otherlanguage) stampa T F.

Questo comando è utile per test con brevi domande vero/falso.

- 1. Stabilisci se le seguenti affermazioni sono vere o false.
 - a) La derivata di $3x^2$ è 6x.

VF

b) 7 + 3 = 11.

VF

c) Una soluzione di $x^2 - 1 = 0$ è 1.

VF

d) Il lavoro di una forza costante \vec{F} relativo allo spostamento \vec{s} è dato dal prodotto scalare $\vec{F} \cdot \vec{s}$.

Come si vede, se la frase è troppo lunga e raggiunge il margine destro, il risultato è insoddisfacente. Per rimediare all'inconveniente viene definito l'ambiente test-verofalso. Esso produce una lista con label alfabetiche e item che si interrompono al 75% della lunghezza della linea. Viene inoltre stampato automaticamente V F alla fine dell'ultima riga di ogni item. Ciascun item deve essere impostato tramite il comando $\text{vfitem}\{\langle testo \rangle\}^4$.

⁴La versione 1.0 della classe prevedeva la creazione dei test vero/falso mediante il comando \verofalso. Questo comando è ancora attivo, per cui rimane piena compatibilità con la versione 1.0.

1. Stabilisci se le seguenti affermazioni sono vere o false.

```
a) La derivata di 3x^2 \in 6x.
```

b) 7 + 3 = 11.

c) Una soluzione di $x^2 - 1 = 0$ è 1.

d) Il lavoro di una forza costante \vec{F} relativo allo spostamento \vec{s}

è dato dal prodotto scalare $\vec{F} \cdot \vec{s}$.

e) Siano f e g due funzioni reali di variabile reale aventi lo stesso dominio. Se esse sono entrambe pari oppure entrambe dispari allora fg è una funzione pari; se una di esse è dispari allora fg è una funzione dispari.

F

L'ambiente test-verofalso è ancora una lista creata tramite enumitem, per cui è possibile impostare per essa tutti i parametri descritti nella tabella 2. Ad esempio:

```
\begin{test-verofalso}[1),itemsep=1.2em,leftmargin=*,...]
```

Se anziché al 75% si vuole interrompere la riga a una percentuale diversa, si può scegliere il fattore di scala desiderato (riferito a 1) impostando il parametro fattorevf. Nell'esempio che segue impostiamo l'interruzione all'85% della lunghezza della riga.

```
\begin{esercizi}
\item Stabilisci se le seguenti affermazioni sono vere o false.
\begin{test-verofalso}[fattorevf=.85]
    \vfitem{Il lavoro di una forza costante $\vec{F}$ relativo
            allo spostamento $\vec{s}$ è dato dal prodotto scalare
            $\vec{F}\cdot\vec{s}$.}
    \vfitem{Siano $f$ e $g$ due funzioni reali di variabile reale
            aventi lo stesso dominio. Se esse sono entrambe pari oppure
            entrambe dispari allora $fg$ è una funzione pari; se una di
            esse è dispari allora $fg$ è una funzione dispari.}
\end{test-verofalso}
\end{esercizi}
```

- 1. Stabilisci se le seguenti affermazioni sono vere o false.
 - a) Il lavoro di una forza costante \vec{F} relativo allo spostamento \vec{s} è dato dal prodotto scalare $\vec{F} \cdot \vec{s}$.

V || F

b) Siano $f \in g$ due funzioni reali di variabile reale aventi lo stesso dominio. Se esse sono entrambe pari oppure entrambe dispari allora fg è una funzione pari; se una di esse è dispari allora fg è una funzione dispari.

V || F

Infine, se si vuole impostare definitivamente un fattore di scala per l'intero documento, senza doverlo specificare ogni volta come parametro, si può inserire nel preambolo o all'inizio del testo il comando:

```
\fattorevf{\langle fattore di scala \rangle}
dove \langle fattore di scala \rangle deve essere un numero compreso tra 0 e 1.

6.2 Righe per scrivere le risposte
```

Viene definito il comando:

```
\riga{\(\lambda numero \, di \, righe\\)}
```

che stampa delle righe punteggiate ben spaziate verticalmente, su cui il candidato può scrivere manualmente (tante righe quante indicate nell'argomento).

```
\begin{esercizi}
  \item Enuncia il teorema di Pitagora.\par\riga{3}
\end{esercizi}
```

1. Enuncia il teorema di Pitagora.	

Se si omette \par (che fa andare a capo e iniziare un nuovo capoverso) e si inserisce il comando di seguito al testo, la prima riga viene stampata dalla posizione corrente fino al margine destro.

```
\begin{esercizi}
   \item Enuncia il teorema di Pitagora. \riga{3}
\end{esercizi}
```

1. Enuncia il teorema di Pitagora.	

6.3 Completamenti

Se un esercizio consiste nel completamento di un testo con alcune parole chiave, è possibile usare i comandi \dotword e \dotrule. Il primo produce una linea punteggiata di lunghezza doppia della parola racchiusa come argomento (cioè la parola esatta che lo studente dovrebbe inserire), mentre il secondo produce una linea punteggiata di lunghezza data nell'argomento.

```
\begin{esercizi}
    \item \emph{Completa il seguente enunciato.} La potenza di
          \\dotword{potenza} \(\end{a}\) una potenza che ha per \\dotword{base}
          la stessa base e per \dotword{esponente} il \dotword{prodotto}
          degli esponenti.
\end{esercizi}
   1. Completa il sequente enunciato. La potenza di ...... è una potenza che ha per
      ...... la stessa base e per ...... il ...... degli esponenti.
Notiamo che in questo modo il file sorgente rende possibile la lettura esplicita delle parole esatte,
con un notevole vantaggio per la chiarezza.
   Se è necessario aumentare lo spazio tra una riga e l'altra, si può usare \doublespacing (dal
pacchetto setspace, caricato in automatico). Per ripristinare l'impostazione iniziale, basta inserire
\par\singlespacing, come nell'esempio seguente.
\begin{esercizi}
    \item \doublespacing\emph{Completa il seguente enunciato.} La potenza di
          \dotword{potenza} è una potenza che ha per \dotword{base} la
          stessa base e per \dotword{esponente} il \dotword{prodotto} degli
          esponenti. \par\singlespacing
\end{esercizi}
   1. Completa il sequente enunciato. La potenza di ..... è una potenza che ha per
      ...... la stessa base e per ...... il ...... degli esponenti.
   Riproponiamo lo stesso esempio usando il comando \dotrule{4cm}, che produce linee
punteggiate lunghe 4 cm.
\begin{esercizi}
    \item \doublespacing\emph{Completa il seguente enunciato.} La potenza di
          \dotrule{4cm} è una potenza che ha per \dotrule{4cm} la stessa base
```

e per \dotrule{4cm} il \dotrule{4cm} degli esponenti.

\par\singlespacing

\end{esercizi}

7 Punteggio

7.1 Comandi per inserire il punteggio

Se si desidera assegnare un punteggio ad ogni esercizio, è possibile utilizzare il comando:

```
\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\pro
```

Esso stampa il punteggio relativo all'esercizio, allineandolo al margine destro sulla riga corrente.

- 1. Data la retta y = 2x + 1, scrivi l'equazione di una sua perpendicolare. [Punti 10]
- **2.** Data la retta y=3x-1, calcola l'equazione della retta per A ad essa parallela. [Punti 10]
- 3. Data la circonferenza di equazione $x^2 + y^2 3x + y 2 = 0$, determina le coordinate del centro, il suo raggio e calcola la lunghezza della circonferenza. [Punti 20]

Se lo spazio disponibile sulla riga non fosse sufficiente, il punteggio viene scritto automaticamente nella riga successiva.

L'opzione $\langle testo~aggiuntivo \rangle$ serve per specificare eventuali informazioni da stampare dopo il punteggio. Ciò può essere utile ad esempio per indicare uno stesso punteggio per più esercizi.

```
begin{esercizi}
\item Risolvi le seguenti equazioni. \punti[per ogni equazione]{10}
\begin{enumerate}[a),itemsep=.5em]
\item $\dss{x^2-3x=1}$
\item $\dss{2x+1=4x^2-3}$
\end{enumerate}
\end{esercizi}
```

1. Risolvi le seguenti equazioni.

[Punti 10 per ogni equazione]

a)
$$x^2 - 3x = 1$$

b)
$$2x + 1 = 4x^2 - 3$$

Nel caso particolare in cui si volesse stampare il punteggio alla stessa altezza di una formula in display, è possibile inserirlo come argomento del comando \tag*.

```
\begin{esercizi}
\item Disegna la parabola di equazione
\[
    x=-\frac{1}{2}x^2-x+1 \tag*{\punti{5}}
\]
\end{esercizi}
```

1. Disegna la parabola di equazione

$$y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 1$$
 [Punti 5]

7.2 Varianti per il punteggio

Esistono due varianti per la stampa del punteggio, utilizzabili anche simultaneamente.

La prima si ottiene mediante il comando-dichiarazione \puntiadestra, che imposta la stampa del valore numerico del punteggio prima della dicitura "Punti".

```
\puntiadestra
\begin{esercizi}
    \item Scrivi l'equazione di una retta parallela all'asse $y$. \punti{5}
\end{esercizi}
```

```
1. Scrivi l'equazione di una retta parallela all'asse y. [5 Punti]
```

La seconda si ottiene col comando-dichiarazione \puntipt, che sostituisce alla scritta "Punti" l'abbreviazione "Pt."

```
\puntipt
\begin{esercizi}
   \item Scrivi l'equazione di una retta parallela all'asse $y$. \punti{5}
\end{esercizi}
```

```
1. Scrivi l'equazione di una retta parallela all'asse y. [Pt. 5]
```

Combinando le due dichiarazioni si ha:

```
\puntiadestra\puntipt
\begin{esercizi}
   \item Scrivi le equazioni di due rette parallele
        all'asse $y$. \punti[per ogni retta]{5}
\end{esercizi}
```

1. Scrivi le equazioni di due rette parallele all'asse y.

[5 Pt. per ogni retta]

7.3 Un piccolo bug del punteggio (e soluzione)

Se la prima parola di una riga dove si intende stampare il punteggio è sillabata, il comando **punti** sposta il punteggio nella riga vuota successiva, quindi in una posizione non corretta, come mostra il prossimo esempio.

```
\begin{esercizi}
  \item Scrivi in forma implicita l'equazione della retta parallela
    all'asse~$x$ e precipitevolissimevolmente passante
    per $P(0, 1)$. \punti{12}
\end{esercizi}
```

1. Scrivi in forma implicita l'equazione della retta parallela all'asse x e precipitevolissimevolmente passante per P(0,1).

[Punti 12]

Qualora si presentasse una situazione del genere, è possibile risolvere sostituendo localmente al comando \punti il comando \puntiman (che sta per "punteggio manuale" e ha la stessa sintassi di \punti).

```
\begin{esercizi}
\item Scrivi in forma implicita l'equazione della retta parallela
    all'asse~$x$ e precipitevolissimevolmente passante
    per $P(0, 1)$. \puntiman{12}
\end{esercizi}
```

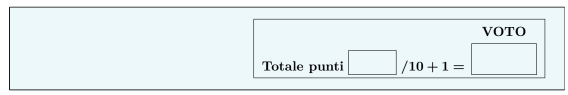
1. Scrivi in forma implicita l'equazione della retta parallela all'asse x e precipitevolissime-volmente passante per P(0,1). [Punti 12]

7.4 Il riquadro del punteggio totale

Se lo si desidera, è possibile stampare un riquadro in cui inserire il punteggio totale della verifica, specificando il calcolo del voto finale. Il comando, da dare al di fuori dell'ambiente esercizi, è

```
\totpunti
```

Esso produce, in fondo alla pagina e allineato al margine destro, il riquadro seguente:

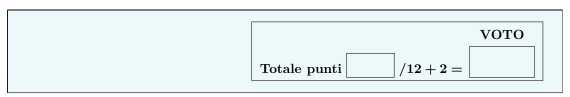


L'impostazione di default prevede che il punteggio massimo totalizzabile sia 90 punti e che il voto (in decimi) sia calcolato tramite la formula

$$Voto = Punteggio totalizzato/10 + 1$$

Per impostare un calcolo diverso, basta inserirlo come argomento opzionale di \totpunti.

```
\begin{document}
\begin{esercizi}
...
\end{esercizi}
\totpunti[/12+2]
\end{document}
```



La variante \vartotpunti produce lo stesso riquadro senza spostarlo in fondo alla pagina. In questo modo risulta possibile posizionare un altro oggetto appena prima del riquadro stesso (ad esempio una tabella dei punteggi ottenuti), inserendo manualmente eventuali comandi \vfill.

8 Miscellanea

8.1 Le frazioni doppie

Le frazioni "doppie" (frazioni di frazioni) non vengono rese in modo ottimale con i comandi standard di LATEX. Si noti come il codice

```
\[ \frac{\dfrac{3}{2}+\dfrac{4}{3}}{\dfrac{5}{7}+\dfrac{8}{17}+1} \]
```

produca frazioni non ben distanziate dalla linea di frazione principale:

$$\frac{\frac{3}{2} + \frac{4}{3}}{\frac{5}{7} + \frac{8}{17} + 1}$$

Per rimediare, la classe verifica mette a disposizione i comandi \ddfrac, \numfrac e \denfrac. Il primo imposta la frazione principale, con una linea leggermente sporgente; il secondo e il terzo servono per inserire frazioni al numeratore e al denominatore distanziate dalla linea di frazione principale. In presenza di più frazioni al numeratore o al denominatore, è sufficiente usare questi comandi solo per la prima e inserire le successive con \frac.

$$\frac{\frac{3}{2} + \frac{4}{3}}{\frac{5}{7} + \frac{8}{17} + 1} \qquad \frac{\frac{3}{2} + 2 + \frac{1}{3}}{4} \qquad \frac{4}{\frac{1}{2} + \frac{2}{7}}$$

8.2 La virgola intelligente

Se viene caricato il pacchetto babel con l'opzione "italian", viene attivata automaticamente la virgola intelligente da esso definita. In questo modo sarà possibile scrivere agevolmente i numeri decimali con la virgola come separatore. Ricordardiamo che nel caso si voglia usare la virgola come simbolo di interpunzione in modalità matematica, è necessario lasciare uno spazio dopo di essa. Gli esempi proposti illustrano il funzionamento della virgola intelligente.

```
\usepackage[italian]{babel}
...
Il rapporto fra la circonferenza e il diametro è dato da
\[
   \pi=3,14159\ldots
\]
Siano poi $A(3, 4)$ e $B(-2, 1)$ gli estremi di un segmento\ldots
```

```
Il rapporto fra la circonferenza e il diametro è dato da \pi=3{,}14159\dots Siano poi A(3,4) e B(-2,1) gli estremi di un segmento...
```

Insistiamo nel ribadire che se non vengono lasciati spazi dopo la virgola, si possono ottenere scritture errate: A(3,4) e B(-2,1) producono rispettivamente A(3,4) e B(-2,1). Se però dopo la virgola viene inserito un carattere non numerico (ad esempio un meno), la spaziatura risulta comunque corretta.

Per disattivare e riattivare manualmente la virgola intelligente basta inserire nel testo le dichiarazioni \NoIntelligentComma e \IntelligentComma.

8.3 Soprassegno per gli archi

Viene definito il comando \arc che pone il soprassegno arrotondato per indicare gli archi.

```
Si consideri l'arco $\arc{AB}$ e la corrispondente corda di misura $\overline{AB}=15$.
```

```
Si consideri l'arco \widehat{AB} e la corrispondente corda di misura \overline{AB} = 15.
```

Viene definita inoltre una variante \vararc, qualora si preferisca un soprassegno per gli archi più marcato.

```
Si consideri l'arco $\vararc{AB}$ e la corrispondente corda di misura $\overline{AB}=15$.
```

```
Si consideri l'arco \widehat{AB} e la corrispondente corda di misura \overline{AB} = 15.
```

8.4 Unità di misura

Se viene caricato il pacchetto babel con l'opzione "italian", viene attivata automaticamente la dichiarazione \setISOcompliance, che consente di scrivere le unità di misura in modalità matematica tramite il comando \unit.

```
\usepackage[italian]{babel}
...
\begin{esercizi}
\item Un'automobile sta viaggiando a $20\unit{m/s}$ lungo una strada
    rettilinea. Ad un certo istante comincia ad aumentare la sua
    velocità con accelerazione costante $a=4,5\unit{m/s^2}$. Quale
    velocità avrà dopo $10\unit{s}$?
\end{esercizi}
```

1. Un'automobile sta viaggiando a $20\,\mathrm{m/s}$ lungo una strada rettilinea. Ad un certo istante comincia ad aumentare la sua velocità con accelerazione costante $a=4,5\,\mathrm{m/s^2}$. Quale velocità avrà dopo $10\,\mathrm{s?}$

In particolare, il simbolo dei gradi può essere inserito direttamente da tastiera⁵, mentre il simbolo μ (prefisso di *micro* nelle unità di misura) è prodotto dal comando \micro.

```
L'angolo $\alpha$ misura $30°$. La temperatura della stanza è di $22\unit{°C}$. Consideriamo una distanza di $2,0\unit{\micro m}$.
```

L'angolo α misura 30°. La temperatura della stanza è di 22 °C. Consideriamo una distanza di 2,0 µm.

Infine, segnaliamo che è possibile caricare il pacchetto siunitx per la gestione e la scrittura delle unità di misura. In tal caso, però, non deve essere mai usato nel documento il comando \unit , altrimenti $\mbox{\sc IMTE}X$ produrrebbe un errore.

 $^{^5\}mathrm{Ci}\grave{\mathrm{o}}$ è reso possibile grazie al pacchetto new
unicodechar.

Se viene selezionata una lingua diversa dall'italiano, il comando \unit non è attivo. In questo caso si può utilizzare il comando \unitx, che nei casi più semplici consente di ottenere le stesse funzionalità di \unit.

1. The Gravitational constant is approximately $6.67\times 10^{-11}\,\mathrm{N\cdot m^2/kg^2}.$

 Γ Γ

8.5 Definizioni abbreviate

Elenchiamo nella tabella 3 alcune definizioni di comandi abbreviati.

Simbolo	₽TEX	verifica
δ	\delta	\del
Δ	\Delta	\Del
arepsilon	\varepsilon	\eps
\mathbb{N}	\mathbb{N}	\N
$\mathbb Z$	\mathbb{Z}	\Z
$\mathbb Q$	\mathbb{Q}	\Q
\mathbb{R}	\mathbb{R}	\R

Tabella 3: Definizioni abbreviate di alcuni comandi.

I comandi \phi e \theta vengono ridefiniti per produrre φ e ϑ (come \varphi e \vartheta). Per ripristinare i comandi originari basta dare le dichiarazioni \restorephi e \restoretheta.

```
Di default sono definiti $\phi$ e $\theta$, ma si possono ripristinare \restorephi\restoretheta in modo che appaiano $\phi$ e $\theta$.
```

Di default sono definiti φ e ϑ , ma si possono ripristinare in modo che appaiano ϕ e θ .

Il valore assoluto si ottiene col comando **\abs**, definito seguendo le indicazioni della documentazione del pacchetto **mathtools**. Il suo utilizzo è mostrato di seguito.

```
\[ \abs{x} \qquad \abs[\bigg]{\frac{x+2}{x-1}} \]
```

$$\left| x \right| = \left| \frac{x+2}{x-1} \right|$$

Implementation 9

9.1Class options

We define new conditionals for class options: \if@blacktriangleright is true by default and sets the itemize label symbol; \if@intestrighe and \if@intestsemplice are true if we choose the document heading "with lines" or "plain", respectively; \if@extrasize is true if we set the font size to 14 pt; \if@senzagrazie is true if we choose the sans serif font (cmbright package).

```
1 \newif\if@blacktriangleright
2 \newif\if@intestrighe
3 \newif\if@intestsemplice
4 \newif\if@extrasize
5 \newif\if@senzagrazie
6 \DeclareOption{10pt}{\def\ver@ptsize{0}}
```

Now, we define the class options and set \Oblacktrianglerighttrue by default.

```
7 \DeclareOption{11pt}{\def\ver@ptsize{1}}
8 \DeclareOption{12pt}{\def\ver@ptsize{2}}
9 \DeclareOption{14pt}{\@extrasizetrue}
10 \DeclareOption{default}{\@blacktrianglerighttrue}
11 \DeclareOption{itembullet}{\@blacktrianglerightfalse}
12 \DeclareOption{intestazionerighe}{\@intestrighetrue}
13 \DeclareOption{intestazionesemplice}{\@intestsemplicetrue}
14 \DeclareOption{senzagrazie}{\@senzagrazietrue}
```

The option "11pt" is added by default.

```
15 \ExecuteOptions{default,11pt}
```

16 \ProcessOptions

If the option "14pt" is chosen, the conditional \if@extrasize is true and the extarticle class will be loaded with the options "a4paper" and "14pt". Otherwise, the article class will be loaded with the option "a4paper" and the font size set by the user (default "11pt").

```
17 \if@extrasize
    \LoadClass[a4paper,14pt]{extarticle}
19 \else
20 \LoadClass[a4paper,1\ver@ptsize pt]{article}
21 \fi
Below is the list of packages loaded by the verifica class.
22 \RequirePackage[shortlabels,inline]{enumitem}
23 \RequirePackage{graphicx}
24 \RequirePackage{mathtools}
25 \RequirePackage{amssymb}
26 \RequirePackage{geometry}
27 \RequirePackage{nccmath}
28 \RequirePackage{multido}
29 \RequirePackage{setspace}
30 \RequirePackage{multicol}
31 \RequirePackage{gensymb}
32 \RequirePackage{newunicodechar}
33 \RequirePackage{textcomp}
34 \RequirePackage{eurosym}
35 \RequirePackage{tabto}
```

```
36 \RequirePackage{tabularx}
37 \RequirePackage[running]{lineno}
```

Margins are set using the geometry package. We also set the page style to "empty".

- 38 \geometry{top=1cm,bottom=1.5cm,left=1.5cm,right=1.5cm}
- 39 \pagestyle{empty}

If the option "senzagrazie" is chosen, then the cmbright package is loaded, so we have a sans serif font. The control sequence \AtBeginDocument causes the cmbright package to be loaded after all other packages.

```
40 \if@senzagrazie
    \AtBeginDocument{%
41
42
      \RequirePackage{cmbright}
43 }
44 \fi
```

The following lines contain various commands which must be placed at the beginning of the document, through the \AtBeginDocument command. If the babel-italian package is loaded, then \setISOcompliance and \IntelligentComma will be activated.

```
45 \AtBeginDocument{%
46 \@ifpackagewith{babel}{italian}{%
    \setISOcompliance
   \IntelligentComma
49 \relax}{}
```

If the cmbright package is loaded, the following declaration fixes the font for the bold-math mode, used in conjunction with the bm package. Otherwise, we will get the "poor man bold".

```
50 \@ifpackageloaded{cmbright}{%
     \label{lem:continuous} $$ \operatorname{SetSymbolFont} \operatorname{operators}_{bold}_{0T1}_{cmbr}_{b}_{n} $$
52 \relax}{}
```

The bm package will be loaded after all the other packages (in particular after cmbright).

53 \RequirePackage{bm}

\restorephi \restoretheta

We redefine the \phi and \theta commands to get \varphi and \vartheta. We copy the original definitions to \@tempvarphi and \@tempvartheta for restoring them eventually through the \restorephi and \restoretheta commands.

```
54 \let\@tempvarphi\phi
55 \let\@tempvartheta\theta
56 \renewcommand{\phi}{\varphi}
57 \renewcommand{\theta}{\vartheta}
58 \mbox{\command{\restorephi}{\renewcommand{\phi}{\command{\phi}}}
59 \end{\text{\command}} \end{\text{\command}} \label{theta} \end{\text{\command}} \end{\text{\com
60 }
```

\abs The next definition of the "absolute value" command is taken from the documentation of the mathtools package.

61 \DeclarePairedDelimiter\abs{\lvert}{\rvert}

9.2 The document heading

\disciplina \istituto \data \classe

\lineanome

\tempo

The following lines are related to the creation of the document heading. First, we define the markup commands that pass their arguments to the internal macros. Every command is set to a default value, except \@classe, \@tempo and \@lineanome, which are undefined.

```
62 \def\@tipologia{verifica}
63 \newcommand{\tipologia}[1]{\def\@tipologia{#1}}
64 \def\@disciplina{matematica}
65 \newcommand{\disciplina}[1]{\def\@disciplina{#1}}
66 \def\@istituto{Liceo ''G. Novello'' -- Codogno}
67 \newcommand{\istituto}[1]{\def\@istituto{#1}}
68 \def\@data{\today}
69 \newcommand{\data}[1]{\def\@data{#1}}
70 \let\@classe\undefined
71 \newcommand{\classe}[1]{\def\@classe{Classe~#1}}
72 \let\@tempo\undefined
73 \newcommand{\tempo}[1]{\def\@tempo{#1}}
74 \let\@lineanome\undefined
75 \newcommand{\lineanome}{\def\@lineanome{\relax}}
```

\intestazionedefault

We define the default heading. It consists of two tabular environments, side by side, stored in the control sequences \@tabellauno and \@tabelladue. The first contains information about the discipline, the typology of the test, the institute name and the date. The second contains an empty space (which must be filled in by the candidate's name) and the class (eventually empty), if defined. The length of the two tables are stored in \@prima and \@seconda. The length of \@tabelladue depends on the length of \@tabellauno. We use the calc package, which is loaded by the mathtools package, to determine the width of \@tabellauno (through the \widthof command). If \tempo is defined, the time available for the test will be printed. If \lineanome is defined, a dotted line for writing the candidate's name will be printed.

```
76 \newlength{\@prima}
77 \newlength{\@seconda}
78 \def\intestazionedefault{%
    \def\@tabellauno{%
79
      \begin{tabular}{|c|}
80
      \left[-.2cm\right]
81
      \textbf{\MakeUppercase{\@tipologia} DI \MakeUppercase{\@disciplina}}\\[.2cm]
82
83
      \textbf{\@istituto}\\[.2cm]
      \textbf{\@data}\\[.2cm]
      \hline
      \end{tabular}}
86
    \setlength{\@prima}{\widthof{\@tabellauno}}
87
    \setlength{\@seconda}{\textwidth-\@prima-.7cm}
    \ifdefined\@classe
89
      \def\@@classe{\@classe}
90
    \else
91
      \def\@@classe{}
92
93
    \ifdefined\@lineanome
94
      \def\@@lineanome{\raisebox{-4pt}{\dotrule{\linewidth}}}
```

```
\else
                     96
                           \def\@@lineanome{\relax}
                     97
                         \fi
                     98
                         \def\@tabelladue{%
                    99
                           \begin{tabular}{|p{\@seconda}|}
                    100
                    101
                           \hline \backslash [-.2cm]
                           Cognome e nome \\[.2cm]
                    102
                           \@@lineanome
                                           \\[.2cm]
                    103
                    104
                           \@@classe
                                           \\[.2cm]
                    105
                           \hline
                         \end{tabular}}
                    106
                         \ifdefined\@tempo
                    107
                           \def\tempo@ad{\begin{center}%
                    108
                             \textit{Tempo a disposizione: \@tempo}\end{center}}
                    109
                    110
                         \else
                           \def\tempo@ad{\vspace{.5cm}}
                    111
                    112
                         \fi
                    113 \noindent\@tabellauno\hfill\@tabelladue\tempo@ad}
                    We define the second type of heading: "intestazione con righe" ("with lines").
\intestazionerighe
                    It puts the information about the document between two horizontal lines. If
                    \lineanome is defined, a field for writing the candidate's name will be printed.
                    114 \def\intestazionerighe{%
                    115 \ifdefined\@classe
                        \def\@@classe{\@classe}
                    117 \else
                    118
                        \def\@@classe{}
                    119 \fi
                    120 \ifdefined\@lineanome
                         \def\@@lineanome{%
                    121
                           \noindent {\small Cognome e nome} \dotrule{.3\textwidth}\par\vskip6pt}
                    122
                    123 \else
                        \def\@@lineanome{\relax}
                    124
                    125 \fi
                    126 \ifdefined\@tempo
                    127
                         \def\tempo@ad{{\centering%
                           \textit{Tempo a disposizione: \@tempo}\par}\vspace{.5em}}
                    129 \else
                        \def\tempo@ad{\vspace{.1em}}
                    130
                    131 \fi
                    132 \@@lineanome
                    133 \rightarrow 133 
                    134 \noindent\hrulefill \\
                    135 \noindent\makebox[.3\linewidth][1]{\small\@istituto} \hfill%
                    136 \makebox[.3\linewidth]{\@@classe} \hfill%
                    137 \makebox[.3\linewidth][r]{\small\@data}%
                    138 \begin{center}
                    139
                         140
                         \hrulefill
                    141 \end{center}
                    142 \tempo@ad}
```

\intestazionesemplice We define the third type of heading: "intestazione semplice" ("plain"). It is similar to the "intestazione con righe", but without the two horizontal lines.

```
143 \def\intestazionesemplice{%
                144 \ifdefined\@classe
                     \def\@@classe{\@classe}
                145
                146 \else
                    \def\@@classe{}
                147
                148 \fi
                149 \ifdefined\@lineanome
                     \def\@@lineanome{%
                       \noindent {\small Cognome e nome} \dotrule{.3\textwidth}\par\vskip4pt}
                151
                152 \else
                153 \def\@0lineanome\{\relax\}
                154 \fi
                155 \ifdefined\@tempo
                     \def\tempo@ad{{\centering%
                       \textit{Tempo a disposizione: \@tempo}\par}\vspace{.5em}}
                157
                158 \else
                      \def\tempo@ad{\vspace{.1em}}
                159
                160 \fi
                161 \@@lineanome
                162 \noindent\makebox[.3\linewidth][1]{\small\@istituto} \hfill%
                163 \makebox[.3\linewidth]{\@@classe} \hfill%
                164 \mbox[.3\linewidth][r]{\mbox[.3\linewidth][r]}{\mbox[.3\mbox[.3]]}
                165 \begin{center}
                    \textbf{\MakeUppercase{\@tipologia} DI \MakeUppercase{\@disciplina}}\\[-.5em]
                167 \end{center}
                168 \tempo@ad}
               The \intestazione command generates the document heading.
\intestazione
                169 \if@intestrighe
                170 \def\intestazione{\intestazionerighe}
                171 \else
                172 \if@intestsemplice
                       \def\intestazione{\intestazionesemplice}
                173
                174
                     \else
                       \def\intestazione{\intestazionedefault}
                    \fi
                176
                177 \fi
                      New commands
                9.3
         \tsa Here are some definition of new commands. Thanks to the newunicodechar pack-
               age, we can type the character ^{\circ} to get the corresponding symbol directly. The
                commands \tsa and \tso produce the ordinal number symbols a and o, followed
                by a thin space.
                178 \newunicodechar{^{\circ}}{\ensuremath{^{\circ}}}
                179 \newcommand{\tsa}{\textsuperscript{a}\,}
                180 \newcommand{\tso}{\textsuperscript{o}\,}
               The following lines define some useful abbreviation for some frequently used
         \eps
               commands.
         \del
         \Del
                181 \newcommand{\eps}{\varepsilon}
           \R
                182 \mbox{ \newcommand{\del}{\delta}}
           \Q
```

29

\Z \N

\dss

```
183 \newcommand{\Del}{\Delta}
          184 \newcommand{R}{\mathbf{R}}
          185 \mbox{newcommand}(Q){\mathbb{Q}}
          186 \mbox{ } \mbox{mathbb{Z}}
          187 \newcommand{\N}{\mathbb{N}}
          188 \newcommand{\dss}[1]{\displaystyle{#1}}
    \arc The following code is taken from https://tex.stackexchange.com/questions/
          96680#284787 (thanks to egreg). It defines a symbol to denote an arc.
          189 \DeclareFontFamily{U}{tipa}{}
          190 \DeclareFontShape{U}{tipa}{m}{n}{<->tipa10}{}
          191 \end{\arc@char} {\{\usefont{U}{tipa}{m}{n}\symbol{62}}\}
          192 \newcommand{\arc}[1] {\mathpalette\arc@arc{#1}}
          193 \newcommand{\arc@arc}[2]{%
               \sbox0{$\m@th#1#2$}%
          194
          195
               \vbox{%
                  \hbox{\resizebox{\wd0}{\height}{\arc@char}}
          196
          197
                  \nointerlineskip
          198
                  \box0
          199
               }
          200 }
 \vararc Here is a variant of the same symbol (more marked).
          201 \DeclareFontFamily{OMX}{yhex}{}
          202 \DeclareFontShape{OMX}{yhex}{m}{n}{<->yhcmex10}{}
          203 \DeclareSymbolFont{yhlargesymbols}\{OMX\}\{yhex\}\{m\}\{n\}\}
          204 \DeclareMathAccent{\vararc}{\mathord}{yhlargesymbols}{"F3}
 \ddfrac We define the \ddfrac command for "double" fractions (fractions of fractions),
\numfrac
          with a slightly longer line. The \numfrac and \denfrac commands produce correct
\denfrac
          vertical spacing in double fractions.
          205 \newcommand\ddfrac[2]{\frac{\,\displaystyle #1\,}{\,\displaystyle #2\,}}
          206 \mbox{newcommand} \mbox{numfrac[2]{\frac{#1}{#2\mbox{mathstrut}}}
          207 \newcommand\denfrac[2]{\frac{\mathstrut#1}{#2}}
  \unitx If babel-italian is not loaded or a different language is temporarily set for the
          document, the \unit command will not be available. In this case, the \unitx
          command can be used in place of \unit: the \unitx command is roughly similar
          to \unit.
          208 \newcommand{\unitx}[1]{\ensuremath{\, \mathrm{#1}}}
          By default, \if@blacktriangleright is true and the itemize label symbol is ▶.
          If the option "itembullet" is chosen, \if@blacktriangleright is false and the
          itemize label symbol is •.
          209 \if@blacktriangleright
          210 \def\labelitemi{\small $\blacktriangleright$}
          211 \fi
```

9.4 Test environments

\labelbox \biglabelbox

We use the enumitem package to define the main environment esercizi and various lists for multiple choice tests. By default, the label for the multiple choice test, stored in \@risp, consists of an alphabetical counter inside a squared framed box. There are two types of boxes: normal (\labelbox, used for multiple choice tests) and big (\biglabelbox, used for true/false tests). If the option "senzagrazie" is set, the default style for the alphabetic counter is upright, otherwise is italic. If the option "14pt" is set, the size of these boxes increases.

```
212 \if@senzagrazie
213 \def\@labelstyle{\textup}
214 \else
215 \def\@labelstyle{\textit}
216 \fi
217 \newcommand{\labelbox}[1]{\fbox{\parbox[][.2cm][c]{.2cm}{#1}}}
218 \newcommand{\biglabelbox}[1]{\fbox{\parbox[b][.25cm][c]{.25cm}{#1}}}
219 \if@extrasize
220 \renewcommand{\labelbox}[1]{\fbox{\parbox[][.3cm][c]{.3cm}{#1}}}
221 \renewcommand{\biglabelbox}[1]{\fbox{\parbox[][.35cm][c]{.35cm}{#1}}}}
222 \fi
223 \def\@risp{\labelbox{\@labelstyle{\alph*}}}
```

test
test-orizz
\labeltest

esercizi

We define the new lists esercizi, test and test-orizz. The last one is a "horizontal" list, that is, it's an inline enumitem list. The \labeltest command allows us to change the label style of all test environments, even in the "shortlabels" enumitem mode.

```
224 \newlist{esercizi}{enumerate}{1}
     \setlist[esercizi]{\bfseries 1.,itemsep=2em,leftmargin=*}
225
226 \newlist{test}{enumerate}{1}
     \setlist[test]{\@risp,leftmargin=*}
227
228 \newlist{test-orizz}{enumerate*}{1}
     \setlist[test-orizz]{%
229
       \@risp,before=\hspace{1em},itemjoin=\hspace{1.2em},afterlabel=~~}
230
231 \newcommand{\labeltest}[1]{%
     \renewlist{test}{enumerate}{1}
232
       \setlist[test]{#1,leftmargin=*}
233
234
     \renewlist{test-orizz}{enumerate*}{1}
       \setlist[test-orizz]{%
235
         #1,before=\hspace{1em},itemjoin=\hspace{1.2em},afterlabel=~~}
236
237 }
```

test-orizz-newline

The test-orizz-newline environment is similar to test-orizz, but multiple choices start on a new line.

```
238 \newenvironment{test-orizz-newline}[1][]{%
239 \par\begin{test-orizz}[before=\noindent,#1]}{\end{test-orizz}}
```

9.5 True/False tools

We define tools for creating true/false tests. If the selected language is English, or the babel package is not loaded, the \vf command generates the true/false boxes T F. Otherwise, it generates V F (especially when the selected language is Italian). The boxes will be placed at the end of the current line. The \vf command is right for short questions (shorter than the line width).

```
240 \newcommand{\vf}{%
241 \iflanguage{english}{%
242 \hfill{\small\biglabelbox{T}~\biglabelbox{F}}}{%
243 \hfill{\small\biglabelbox{V}~\biglabelbox{F}}}%
244 }
```

Now, we define a more complex macro for creating long true/false questions.

\fattorevf

The control sequence Qfattorevf contains the scale factor that determines the line break point. It is set by default to 0.75. It can be changed using the $\texttt{fattorevf}\{\langle scale\ factor\rangle\}$ command, which takes as an argument a number from 0 to 1 and overwrites the previous value of Qfattorevf. If the argument is not a number between 0 and 1, we will get an error message.

```
245 \def\@fattorevf{.75}
246 \def\@fattorevferror{%
247
       \ClassError{verifica}{%
       \protect\fattorevf\space e fattorevf devono avere come argomento
248
       un\MessageBreak numero compreso tra 0 e 1}{%
249
       Riprova scrivendo \protect\fattorevf{.85} o fattorevf=.85
250
       o qualcosa di simile. Ciao ;) \MessageBreak}%
251
252 }
253 \newcommand{\fattorevf}[1]{%
254
     \ifdimOpt<#1pt\relax
255
       \ifdim1pt>#1pt\relax
256
          \def\@fattorevf{#1}
257
        \else
258
          \@fattorevferror
       \fi
259
     \else
260
          \@fattorevferror
261
     \fi
262
263 }
```

\CalcNumber

In the following lines we define the internal macro \CalcNumber, which counts the number of lines of a text. The text is put in a minipage of the same width as the current line, which in turn is placed in the \@boxcountlines savebox. The lineno package allows us to determine the number of the lines of the text, which is stored in the mylines counter.

This macro is taken from https://tex.stackexchange.com/questions/402779#406791 (thanks to user121799).

```
264 \newcounter{mylines}
265 \newsavebox{\@boxcountlines}
266 \newcommand{\CalcNumber}[2]{%
267 \savebox{\@boxcountlines}{%
     \begin{minipage}{\linewidth}\linenumbers*
269
       \begin{internallinenumbers}
270
         #1\par
         \setcounter{mylines}{\thelinenumber}\addtocounter{mylines}{-1}
271
272
       \end{internallinenumbers}
273
     \end{minipage}}
274
     \let#2=\themylines
275 }
```

\Repeat The next macro is defined through the multido package. It causes the repetition of the command that follows it as many times as specified by the argument.

276 \newcommand{\Repeat}{\multido{\i=1+1}}

\verofalso

The macro \verofalso[$\langle scale\ factor \rangle$] { $\langle text \rangle$ } is defined to handle a long text in a true/false test. The mandatory argument is the text of a true/false question and the optional one is the scale factor for the line width (set by default by \Offattorevf). The macro puts the text in a tabularx environment (tabularx package), within a cell of width equal to the resized line width, and passes it to the \CalcNumber macro, which counts the number of lines and stores this value in the counter \myx. Since this counting takes place in a cell, the current \linewidth is equal to the cell width. The \numrighe counter contains the number of \newline required to correctly position the true/false boxes within the second tabularx cell, at the same level as the last line of the question.

```
277 \newcounter{numrighe}
278 \newcommand{\verofalso}[2][\@fattorevf]{%
279 \renewcommand{\tabcolsep}{0em}%
280 \begin{tabularx}{\linewidth}[b]{p{#1\linewidth}X}%
281 {#2}\CalcNumber{#2}{\myx}\setcounter{numrighe}{\myx-1}%
282 & \phantom{e}\Repeat{\value{numrighe}}\newline\phantom{e}\vf \\
283 \end{tabularx}
284 }
```

test-verofalso

We define the test-verofalso environment. First, we define the test-vf list through the enumitem package and the "fattorevf" parameter, which sets the value of the \fattorevf command. Second, we define the \vfitem command, which has the text of the item as an argument.

```
285 \enitkv@key{}{fattorevf}{\fattorevf{#1}}

286 \newlist{test-vf}{enumerate}{1}

287 \setlist[test-vf]{label=\alph*)}

288 \newcommand{\vfitem}[1]{\item\verofalso{#1}}

289 \newenvironment{test-verofalso}[1][]{%

290 \begin{test-vf}[#1]}{\end{test-vf}}
```

9.6 Dotted lines

\dotrule \dotword The $\dot{vord}{\langle length\rangle}$ command inserts a dotted line of length equal to its argument; the $\dot{vord}{\langle word\rangle}$ command inserts a dotted line that is twice the width of the word specified as an argument.

```
291 \newcommand{\@leadersbox}{.45em}
292 \newcommand{\@tratto}{.}
293 \newcommand{\@completeleaders}{%
294 \leavevmode\leaders\hbox to \@leadersbox{\hss\@tratto\hss}\hfill\kernOpt}
295 \newcommand{\dotrule}[1]{%
296 \parbox[t]{#1}{\@completeleaders}}
297 \newcommand{\dotword}[1]{%
298 \parbox[t]{\widthof{#1} * \real{2}}{\@completeleaders}}
```

The $\rightharpoonup (number)$ } command inserts dotted lines with double vertical spacing, as many as specified by the argument. It is defined through the multido and setspace packages.

```
299 \newcommand{\drigaleaders}{\% 300 \leavevmode\leaders\hbox to \dleadersbox{\hss\dtratto\hss}\hfill\kern0pt\par} 301 \newcommand{\riga}[1]{\% 302 \doublespacing\Repeat{#1}{\noindent\drigaleaders}\singlespacing}
```

9.7 Scoring tools

 \punti

The \punti [\langle additional text\rangle] {\langle score}\rangle command places the score at the end of the current line. If there is not enough space at the end of the current line, the score will be automatically positioned at the end of a new line. If the optional argument is defined, an additional text will be written after the score, automatically separated by a non-breaking space. If the optional argument is missing, this non-breaking space disappears: this feature is made possibile by the macro described at https://tex.stackexchange.com/questions/217757#217763 (thanks to David Carlisle).

```
303 \newcommand{\@punteggio}{Punti}
304 \newcommand{\punti}[2][\@nil]{%
     \hfill\vphantom{,}\nolinebreak[1]\null~\hfill%
305
306
      [\textsc{\@punteggio~#2%
307
        \left( \frac{1}{mp}{#1}\right)
          \ifx\tmp\@nnil
308
            \relax
309
          \else
310
            ~\mbox{#1}%
311
312
          \fi}]%
313 }
```

\puntiman

Unfortunately, there is a bug: if the first word of the line where the score has to be printed is part of a hyphenated word, the score will not be printed on the same line, but on the next (empty). To solve this issue "manually", the \puntiman command can be used instead of \punti.

```
314 \newcommand{\puntiman}[2][\@nil]{%
315
      \hfill%
316
      [\textsc{\@punteggio~#2%
        \left\langle \right\rangle 
317
318
           \ifx\tmp\@nnil
             \relax
319
320
           \else
321
             ~\mbox{#1}%
322
           \fi}]%
323 }
```

\puntiadestra

This command can be placed anywhere in the document and simply prints the word "Punti" after the score.

```
324 \newcommand{\punti@dx}[2][\@nil]{%
      \hfill\vphantom{,}\nolinebreak[1]\null~\hfill%
325
        [\textsc{#2~\@punteggio%
326
327
        \left( \frac{1}{x}\right) 
328
          \ifx\tmp\@nnil
329
            \relax
          \else
330
            ~\mbox{#1}%
331
332
          \fi}]%
333 }
```

```
334 \newcommand{\puntiman@dx}[2][\@nil]{%
                 \hfill%
           335
           336
                   [\textsc{#2~\@punteggio%
           337
                   \left\langle def\right\rangle 
                     \ifx\tmp\@nnil
           338
                        \relax
           339
           340
                      \else
           341
                        ~\mbox{#1}%
           342
                     \fi}]%
           343 }
           344 \def\puntiadestra{%
                 \renewcommand{\punti}{\punti@dx}
           346
                 \renewcommand{\puntiman}{\puntiman@dx}
           347 }
           This command can also be placed anywhere in the document and replaces the
 \puntipt
            word "Punti" with the abbreviation "Pt."
           348 \def\puntipt{%
                \renewcommand{\@punteggio}{Pt.}}
           The \totpunti[\langle calculation \rangle] command creates a tabular environment at the
\totpunti
            end of the current page, which is used to write the total score and calculate the final
            grade. The optional calculation is set by default to /10+1 (the one I usually adopt),
           but it can be changed as desired. The optional argument will be automatically set
           in math mode.
           350 \newcommand{\totpunti}[1][/10 + 1]{%
           351
                 \vfill
                 \begin{flushright}
           352
                 {\renewcommand{\arraystretch}{1.5}
           353
                   \begin{tabular}{|cc|}
           354
           355
                     \hline
           356
                        & {\hspace{-7pt}\textbf{VOTO}} \\
                     {\textbf{Totale punti} \fbox{\phantom{\LARGE MM}} $\bm{#1=}$}%
           357
           358
                        & \hspace{-7pt}\fbox{\phi MM}} \
           359
                     \hline
                   \end{tabular}}
           360
                 \end{flushright}}
```

\vartotpunti This command is similar to \totpunti, but it doesn't place the final score tabular environment at the end of the page.

```
362 \newcommand{\vartotpunti}[1][/10 + 1]{%
      \begin{flushright}
      {\tt \{\normand\{\arraystretch\}\{1.5\}}
364
365
         \begin{tabular}{|cc|}
366
           \hline
              & {\hspace{-7pt}\textbf{VOTO}} \\
367
           {\tt \{\textbf{Totale punti} \textbf{Totale punti} \textbf{Totale punti} } \textbf{Totale punti} $$\textbf{Totale punti} $$
368
              & \hspace{-7pt}\fbox{\phantom{\Huge MM}} \
369
370
           \hline
         \end{tabular}}
371
      \end{flushright}}
```

10 Change History

v1.0	test-verofalso environment 3	2
General: First public release 1	1 9	
v1.1	V1.2	
\lineanome: Added the	\puntiman: Added the \puntiman	
\lineanome command, which	command, which prints the	
draws a dotted line for writing	score at the end of the line	
the candidate's name. \dots 26	when the \punti command	
test-verofalso: Added the	fails	3

11 Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

Symbols	\@risp 223, 227, 230	\dotword <u>291</u>
\@@classe 90,	\@seconda 77, 88, 100	\dss <u>181</u> , 188
92, 104, 116, 118,	\@senzagrazietrue 14	
136, 145, 147, 163	\@tabelladue 99, 113	${f E}$
\@@lineanome 95 ,	\@tabellauno 79, 87, 113	environments:
97, 103, 121, 124,	\@tempo	esercizi $\underline{224}$
132, 150, 153, 161	72, 73, 107, 109,	test \dots $\underline{224}$
\@blacktrianglerightfalse	126, 128, 155, 157	test-orizz $\underline{224}$
11	\@tempvarphi 54, 58	test-orizz-newline
\@blacktrianglerighttrue	\@tempvartheta 55, 59	
<u>10</u>	\@tipologia	test-verofalso . $\underline{285}$
\@boxcountlines 265, 267	62, 63, 82, 139, 166	\eps <u>181</u> , 181
\@classe $70, 71, 89, 90,$	\@tratto 292, 294, 300	esercizi (environ-
115, 116, 144, 145		ment) \dots $\underline{224}$
\@completeleaders	${f A}$	F
293, 296, 298	\abs $\underline{61}$, $\underline{61}$	\fattorevf <u>245</u> , 285
\@data 68, 69, 84, 137, 164	\arc <u>189</u> , 192	\lattorevi <u>245</u> , 285
\@disciplina	\arc@arc 192, 193	\mathbf{I}
64, 65, 82, 139, 166	\arc@char 191, 196	\if@blacktriangleright
\@extrasizetrue 9		
\@fattorevf 245, 256, 278	В	\if@extrasize 4, 17, 219
\@fattorevferror	\biglabelbox 212 , 242 , 243	\if@intestrighe . 2, 169
246, 258, 261		\if@intestsemplice 3, 172
$\c \c \$	\mathbf{C}	\if@senzagrazie 5, 40, 212
\@intestsemplicetrue 13	\CalcNumber $\underline{264}$, $\underline{281}$	\intestazione 169
\@istituto	\classe $\underline{62}$, 71	\intestazionedefault
66, 67, 83, 135, 162		
\@labelstyle 213, 215, 223	D	\intestazionerighe .
\@leadersbox 291, 294, 300	\data <u>62</u> , 69	$\dots \dots 114, 170$
\@lineanome	\ddfrac <u>205</u>	\intestazionesemplice
74, 75, 94, 120, 149	\Del <u>181</u> , 183	143, 173
\@prima 76, 87, 88	\del <u>181</u> , 182	\istituto <u>62</u> , 67
\@punteggio 303, 306,	\denfrac <u>205</u>	
316, 326, 336, 349	\disciplina $\underline{62}$, 65	${f L}$
\@rigaleaders . 299, 302	\dotrule 95, 122, 151, 291	\labelbox <u>212</u>

\labeltest <u>224</u>	\mathbf{R}	\thelinenumber 271
\lineanome $\underline{62}$, 75	\R <u>181,</u> 184	\themylines 274
	\raisebox 95	\tipologia $\underline{62}$, $\underline{63}$
${f M}$	\Repeat 276 , 282 , 302	\totpunti <u>350</u>
\myx 281	\restorephi $\underline{54}$, 58	\tsa <u>178, 179</u>
	\restoretheta $54, 59$	\tso <u>178</u> , 180
N	\riga <u>299</u>	***
\N <u>181,</u> 187	_	U
\numfrac <u>205</u>	${f T}$	\unitx <u>208</u> , 208
	\tempo <u>62</u> , 73	\mathbf{v}
P	\tempo@ad . 108, 111,	•
P \punti <u>303</u> , 345	\tempo@ad . 108, 111, 113, 127, 130,	\vararc <u>201</u> , 204
	• , ,	\vararc 201, 204 \vartotpunti 362
\punti 303 , 345	113, 127, 130,	\vararc
$\label{eq:continuous} $$ \begin{array}{cccc} \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccc$	113, 127, 130, 142, 156, 159, 168	\vararc
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	113, 127, 130, 142, 156, 159, 168 test (environment) <u>224</u>	\vararc
\punti \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	113, 127, 130, 142, 156, 159, 168 test (environment) 224 test-orizz (environ-	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\punti \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	113, 127, 130, 142, 156, 159, 168 test (environment) 224 test-orizz (environ- ment) 224	\vararc
\punti <t< td=""><td>113, 127, 130, 142, 156, 159, 168 test (environment) 224 test-orizz (environment) 224 test-orizz-newline</td><td>$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$</td></t<>	113, 127, 130, 142, 156, 159, 168 test (environment) 224 test-orizz (environment) 224 test-orizz-newline	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$