1. Aufgabe

Also ist Beine Orthonormal basis von R2

(b) Es gilt 
$$\Phi(b_1) = b_1 = 1 - b_1 + 0 \cdot b_2$$
 and  $\Phi(b_2) = -b_2 = 0 \cdot b_1 + (-1) \cdot b_2$ 

also ist MB (0) = (10).

Weiter sei E = { (3), (9)}, Dann gilt

$$M_{\varepsilon}^{\varepsilon}(\phi) = M_{\varepsilon}^{\sharp}(id_{R^2}) \cdot M_{\mathfrak{p}}^{\sharp}(\phi) \cdot M_{\varepsilon}^{\varepsilon}(id_{R^2})$$

$$= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{5^{2}} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{25} \begin{pmatrix} -7 & 24 \\ 24 & 7 \end{pmatrix}.$$

(c) Nach Rechnung in (b) 15t

 $M \in (\emptyset)$  ähnlich zu  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\emptyset) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = A$ .

Die Matrix A hat Diagonalgestalt, also ist  $M \in (\emptyset)$  diagonalisierbar.

2. Aufgabe

Nur Teil (a):

An fong n=1: || \frac{1}{\infty} \var\_{\infty} \var\_{\infty} = || \var\_{\infty} || \var\_{\infty} \var\_{\infty} || \var\_{\inft

Schritt n->n+1: Es gilt

$$\left|\left|\sum_{k=1}^{n+1} V_{kk}\right|\right|_{V} = \left|\left|\left(\sum_{k=1}^{n} V_{ik}\right) + V_{n+1}\right|\right|_{V}$$

d-Ungleichung II & VK IV + II Vn+1 IIV

Annahme ( S II VICILV ) + 11 Vn+111V

= \( \sum\_{1 \in 1} \) \( \lambda \) \( \lam

Domit ist die Aussage für alle ne M\* wahr. Teil (b) nicht relevant für diese Mathe 1. 3. Aufgabe

(a) p Primzahl,  $a \in \mathbb{N}$  wird nicht von p gebeilt

=>  $a^{p-1} = 1 \pmod{p}$  (Korollar 2.1.17.)

Hier also: a = 10 and p = 13. Dann ist

1012 = a12 = 1 (mod p). Also ist

 $10^{12000} = 1^{1000} \pmod{p} = 1 \pmod{p}$ 

und damit

10 12001 = 10 12000 . 10 (modp)

= 1.10 (mod p) = 10 (mod p).

(b) Satz 2.3.8. anwenden:

(UG1) U+Ø: Sei g!=n, Dann ist nell dann ist g 1=n, d.h. für 1c=1 gilt g 1c=n, Somit ist nell und U+Ø.

(UG2) Seien gih EU. Dann gibt es kil EN\*
mit gk = he = n. Zuzeigen: g\* h e U.
Sei m EN\* beliebig. Dann ist

(g\*h) = g\*h\*...\*g\*h

Gabelich g\* \* \* \* \* \* \* h

= gm \* hm = gm \* hm.

4

$$g^{m} = g^{k \cdot \ell} = (g^{k})^{\ell} = \eta^{\ell} = \eta$$
 and

Somit ist U Untergruppe von G.

## 4. Aufgabe

(a) Wahr: Sei  $\lambda \in W$  von  $A, d.h. det (A-\lambda I)=0$ .

Dann gilt

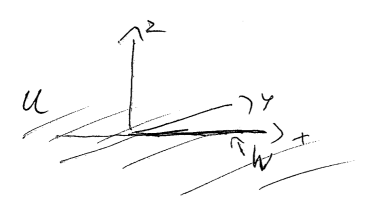
det 
$$(A^{T} - \lambda L) = det (A^{T} - \lambda L^{T})$$

1 ist EW von AT.

(b) Wahr: Sei din(V)=N und dim(W)=m undweiter sei & Vn,..., Vn3 Basi's von V. Dann gilt:

Rang (d) = dim (W) =) { \$\P(\mu\_1,...,\P(\mu\_1)\} hat
m linear unabhängige Velitoren, d.h. {\P(\mu\_1,...,\P(\mu\_1)\})
spannen W auf. Damit ist \$\P(\mu\_1,\mu\_2)\elliber litiv.

(c) Falsch: Sei  $U = \{(\frac{1}{2}) \in \mathbb{R}^3 : z = 0\}$ and  $W = \{(\frac{1}{2}) \in \mathbb{R}^3 : Y = z = 0\}$ 



Für den Velitor  $(\frac{9}{9})$  gibt es dann keine ue U

und W & W mit  $u+w=(\frac{9}{9})$ , weil stetu z=0 ist.

(d) Falsch: n=1:  $\sum_{k=1}^{2} \frac{1}{k} = 1 = \frac{2-1}{1}$  n=2:  $\sum_{k=1}^{2} \frac{1}{k} = \frac{3}{2}$  und  $\frac{2\cdot 2-1}{2} = \frac{3}{2}$  n=3:  $\sum_{k=1}^{3} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{6+3+2}{6} = \frac{11}{6}$  und  $\frac{2\cdot 3-1}{3} = \frac{5}{3} + \frac{11}{6}$ 

## 5. Aufgabe

Direlit: Wegen  $\Phi \neq idv$  gibt es  $v \in V$  mit  $\Phi(v) \neq V$ .

Dann ist  $W := \Phi(v) - V \neq 0$  und  $\Phi(w) = \Phi(\Phi(v)) - \Phi(v) = 0$ , d.h. wist EV zum EW O.

Indirelit: 1st O liein EW von  $\Phi_{i}$  dann ist  $\Phi(w) = 0$ .

und aus  $\phi = \phi$  folyt  $\phi \circ \phi \circ \phi^{-1} = \phi \circ \phi^{-1} = idv$ 

6. Aufgabe

6

(a) Falsch (b) Falsch: A= (-1-2) (c) Falsch: Z=i

(d) Wahr: f(x):=4.x (e) Nicht relevant für Mathe 1

(f) Wahr: B= SDS-1=DSS-1=D

(9) Falsil: V=-W wählen

(h) Wahr

(i) Wahr

(i) Wahr