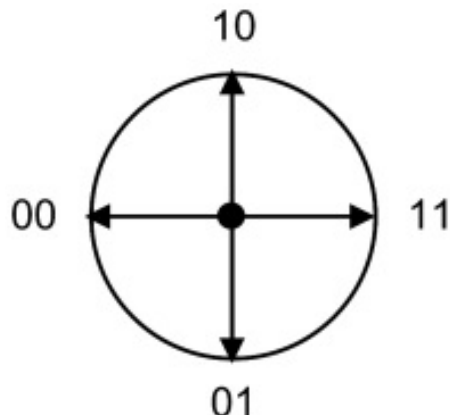


**1. Kterou z modulací reprezentuje následující konstelační diagram:**

DPSK	<input type="checkbox"/>	QPSK	<input type="checkbox"/>	AMI	<input type="checkbox"/>
BPSK	<input type="checkbox"/>	VDMT	<input type="checkbox"/>	OFDM	<input type="checkbox"/>

**2. Vyberte tři podmínky, které jsou nezbytné pro koexistenci více modulací na jedné fyzické vrstvě, resp. jednom fyzickém médiu (tj. jednom optickém vlákně), které je součástí optické sítě:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Prokládání optických kanálů, návrat optických symbolů k nule, polovodičové optické zesilovače, realizace bezpečnostních pásem oddělující jednotlivé systémy, zamezení přeslechu mezi amplitudovou a fázovou modulací, zamezení přeslechu z fázové do amplitudové modulace, nulová chromatická disperze, vylepšená synchronizace, zvýšená spektrální účinnost nahrazením systému CWDM systémem DWDM



**3. Vyplňte do tabulky čísla se správnou charakteristikou modulace OFDM:**


- 1 – Jedná se o modulaci s více nosnými.
  - 2 – Optické symboly se vysílají na více frekvencích.
  - 3 – Optické symboly se vysílají pouze na jedné frekvenci.
  - 4 – Jedná se o amplitudovou modulaci.
  - 5 – OFDM kanály jsou navzájem ortogonální.
  - 6 – Subnosné jsou modulovány konvenční modulací, např. PSK
  - 7 – Subnosné jsou modulovány pomocí symbolů VDMT.
  - 8 – Pro zajištění bezchybného příjmu se používají konvoluční kódy.
  - 9 – Používá se u technologie LTE.
  - 10 – Používá se u technologie DVB-T.
  - 11 – Používá se ke kódování dat do formátu MP3.
- 



**4. Upravte následující text tak, aby byla jednotlivá tvrzení o (V)DMT pravdivé.**

Modulace DMT (Discrete Multi-Tone) je modulací  $\begin{pmatrix} \text{s více nosnými} \\ \text{s jednou nosnou} \end{pmatrix}$ . Jednotlivé subkanály využívají principů PSK nebo QAM  $\begin{pmatrix} \text{podobně jako} \\ \text{odlišně než} \end{pmatrix}$  OFDM.

Modulace DMT  $\begin{pmatrix} \text{dovoluje} \\ \text{nedovoluje} \end{pmatrix}$  využívání různých modulačních schémat resp. odlišných modulací v každém dílčím subkanálu ortogonálního multiplexu.

V DSLAMu jsou dostupné informace o všech symbolech odesílaných do metalického vedení, tj. je zde k dispozici informace o vektoru všech  $\begin{pmatrix} \text{DMT} \\ \text{PSK} \\ \text{QAM} \end{pmatrix}$  symbolů.

DSLAM  $\begin{pmatrix} \text{má} \\ \text{nemá} \end{pmatrix}$  k dispozici informace o parametrech jednotlivých symetrických párů a přeslechu mezi nimi.

Synchronizace všech DMT symbolů  $\begin{pmatrix} \text{je} \\ \text{není} \end{pmatrix}$  vyžadována.

Modulace VDMT eliminuje  $\begin{pmatrix} \text{přeslech na vzdáleném konci (Far End Crosstalk)} \\ \text{přeslech na blízkém konci (Near End Crosstalk)} \end{pmatrix}$ .



**5. Modulujte následující binární data pomocí BPSK, DPSK, QPSK and DQPSK modulace.**

Datová sekvence je následující 01001110. Příklad:

Symbol	0		1	
Laser	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun
BPSK	ON	90°	ON	0°
DPSK	ON	-	ON	+90°

Symbol	0		1		0		0	
Laser	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun
BPSK								
DPSK								

Symbol	1		1		1		0	
Laser	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun
BPSK								
DPSK								

Symbol	01		00		11		10	
Laser	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun
QPSK								

