

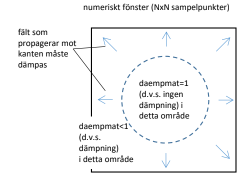
## 1. BPM-steget

Skriv en kort Matlab-funktion för att beräkna fältet i Plan 2 från det i Plan 1

```
function E2=BPM_steg(E1,delta_z,N,a,lambda_noll,nmat,daempmat)
```

för ett litet propagationssteg, längden  $delta_z$ , med BPM-metoden, där nmat är matrisen som innehåller brytningsindex i de olika punkterna i (x, y)-planet. Låt funktionen anropa din tidigare PAS-funktion. Är du osäker om din egen PAS-funktion är helt OK kan du ladda ner filen PAS.m.

Matrisen daempmat (skapas i den givna koden, HUPP5\_start.m, se uppgift 2) används för att dämpa fältet som börjar närma sig kanten på det numeriska fönstret, eftersom FFT-baserade metoder inte kan ta hand om fält som lämnar beräkningsområdet. Därför multiplicerar man i varje BPM-steg resultatet med daempmat som på ett mjukt sätt undertrycker det perifera fältet.



Låt dessutom din funktion kolla att inte steglängden blir för stor. Säg att vi tillåter en TOK-faskorrektion på max  $2\pi$ , då skulle funktionsskelettet kunna se ut så här:

```
function E2=BPM_steg(E1,delta_z,N,a,lambda_noll,nmat,daempmat)
k_noll=...
n_PAS=...
E2_PAS=...
faskorrektion=...
if max(max(abs(faskorrektion)))>(2*pi*0.02) % max tillåten faskorrektion är 2% av 2pi
    disp('Steglängd för stor')
    return
else
    E2=E2_PAS.*exp(li*faskorrektion).*daempmat;
end
% keyboard % avbryter körningen
```

Kommandot 'keyboard' kan vara bra när man skriver en funktion innan man fått den att fungera. När körningen kommer fram till kommandot avbryts körningen och man kan då kolla på variablerna som skapas i funktionen (vilka normalt är oåtkomliga).

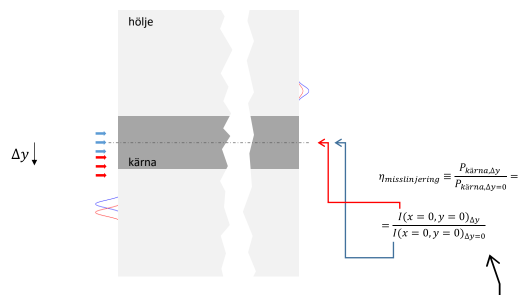
Bifoga din kod för funktionen BPM\_steg!

## 2. Singelmodfibern

Ladda ner Matlabfilen HUPP5\_start.m som anropar BPM\_steg för att simulera propagationen i en singelmod steg-index-fiber ("step index", alltså en abrupt radiell ändring i brytningsindex), med kärndiameter 3 µm, brytningsindex i kärnan 1.51 och i höljet 1.50. Låt våglängden vara 1550 nm, vilket är en vanlig våglängd för optisk långdistanskommunikation (>1 km) och startfältet gaussiskt. Låt propagationssträckan i fibern vara någon millimeter.

- (a) Kolla först hur det blir om du använder samma brytningsindex i kärna och hölje,  $n_{clad} = n_{core}$ . Då ska fältet inte vara guidat utan expandera vid propagationen, som förväntat i ett homogent medium. (Bry dig inte om att fältet kan se skumt ut efter att ha expanderat nästan ut till kanten av det numeriska fönstret, det är en effekt av normering i plotten och svaga numeriska reflektioner från daempmat; i verkligheten är fältet i stort sett noll här eftersom det försvunnit ut åt sidorna). Behöver ej redovisas!
- **(b)** Använd nu de korrekta värdena för brytningsindex och se vilken effekt den löjligt lilla skillnaden i brytningsindex har.
- (c) Hur känslig är singelmodfibern för *linjeringsfel*? Med andra ord, hur noga måste man vara med att belysningen av vänsteränden av fibern träffar mitten på kärnan? Detta kan undersökas genom att förskjuta det infallande fältet i y-led en sträcka  $\Delta y$  och kolla hur mycket effekt som finns i fiberns kärna när fältet propagerat tillräckligt långt för att ha ställt in sig. Jämför med fallet när infallande fält är perfekt centrerat, d.v.s.  $\Delta y = 0$ . Du behöver bara undersöka hur stor tolerans vi har i positioneringen av infallande fält om vi kan tillåta att bara häften av ljuseffekten kopplas in i kärnan jämfört med det perfekt centrerade fallet? (Vill du uttrycka dig som en riktig expert så säger du att *misslinjeringen*  $\Delta y$  *minskar den inkopplade effekten med 3dB*, eftersom 3 decibel är mycket nära en faktor 2.)

... och när det gäller toleranser är man enbart intresserad av ett ungefärligt värde!



Ledning 1: För att startfältet ska förskjutas sträckan  $\Delta y$  i y-led ersätts bara alla y i uttrycket för startfältet med  $y - \Delta y$ .

Ledning 2: När fälten ställt in sig har de samma form, de skiljer sig bara på en multiplikativ konstant. Det betyder att kvoten mellan effekterna i kärnan är lika med kvoten mellan intensiteterna i en given position (x, y), t.ex. i origo (x, y) = (0,0).

Anm 1: Känsligheten för misslinjering beror förstås på hur smalt det belysande fältet är (värdet på 1/e²-radien omega\_in i HUPP5\_start). Det givna omega\_in är typiskt för fält

som propagerar i optiska fibrer, så toleransen i detta fall ger en uppfattning om hur noggrann man måste vara när man skarvar ihop två fibrer ände-mot-ände.

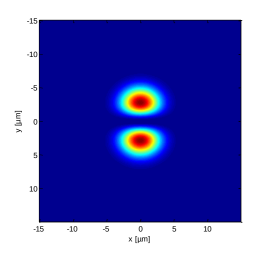
```
(d) Movie in 5 seconds?
                                                             c noll=3e8; % vakuumljushastigheten
                                                                                                   det propagerade fältet E sida
                                                             T=lambda_noll/c_noll; % periodtid
                                                                                                   från din BPM-körning
                                                             omega_frek=2*pi/T; % vinkelfrekvens
                                                             delta_t=T/50; % tidssteg
                                                             figure
 Och äntligen... ska du själv få göra lite rörliga
                                                             for t=0:delta_t:10*T
 bilder! Klistra bara in koden till höger i
                                                               E_sida\_vid\_tiden\_t=real(E\_sida*exp(-1i*omega\_frek*t));
 Matlabs kommandofönster och kör!
                                                               I sida vid tiden t=E sida vid tiden t.^2;
                                                               imagesc(Lvekt*1e6,yvekt*1e6,I_sida_vid_tiden_t)
                                                               xlabel('[µm]')
                                                               ylabel('[µm]')
                                                               title(['t='num2str(t*1e15) 'fs'])
                                                               drawnow
                                                             end
```

(d) Koden du klistrar in tar det komplexa fältet du beräknat med BPM och beräknar och plottar den verkliga fältfördelningen vid ett antal tidpunkter så att du får en "movie". Men om du kollar noga ser du att det tycks vara något fel på det visade fältet (försök t.ex. läsa av våglängden från en ögonblicksbild av det verkliga fältet)! Vad är "felet"? Kan du på något sätt få en sannare movie med ett fält du genererar med ditt BPM-program (ledning: ändra BPM-steglängd)?

## 3. Multimodfibern

(a) Med fibern från uppgift 2, konstatera att den inte guidar högre ordningars moder genom att använda första högre ordnings mod som startfält. Detta fält, som också kallas (1,0)-moden eller (0,1)-moden, fås helt enkelt genom att multiplicera det gaussiska startfältet i uppgift 2 med y. (Man kan förstås istället multa med x men eftersom vi plottar fältet längs y-axeln i våra sidoplottar så syns det bäst om fältets två lober ligger i y-led.) Vad händer vid propagationen? Behöver ej redovisas!

**OBS:** Låt dig inte luras av plottens intensitetsnormering! När det mesta av fältet nått ut till det perifera dämpområdet är det som visas för större z bara nonsens!



- **(b)** Öka diametern på kärnan till 7 μm och konstatera att (1,0)-moden är guidad i denna fiber. Du kan behöva ändra propagationssträckan, för att moden ska ställa in sig. Behöver ej redovisas!
- (c) Använd nu som startfält en *summa* av startfälten för fundamentalmoden och (1,0)-moden (där båda ska ha *ungefär* samma maxvärde på sitt respektive optiska fält, så du kan behöva multa det ena fältet med någon konstant). Vid propagationen, observerar du det fenomen som kallas *multimodinterferens* (MMI)? Kan fenomenet förklaras, om man betänker att de två moderna har något olika effektiva brytningsindex?

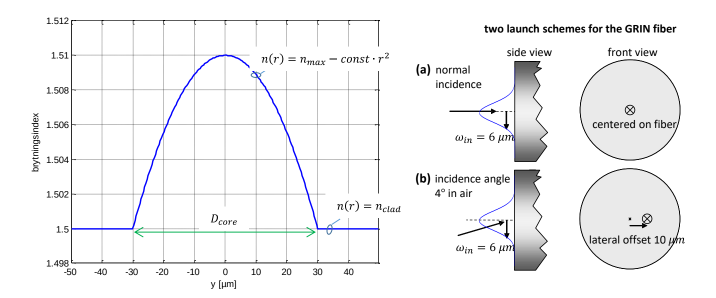
## 4. GRIN-fibern

Graded-index-(GRIN-)fibern, med en kvadratisk variation av brytningsindex i kärnan, har intressanta egenskaper när det gäller propagation. Ladda ner filen nmat\_GRIN.m som skapar matrisen med brytningsindex i tvärsnittet av GRIN-fibern, och simulera propagation i fibern vid 1550 nm våglängd. Eftersom kärnan har en stor diameter måste du ha en *större sidlängd på det numeriska fönstret*, t.ex. 100 µm som i figuren nedan till vänster. Se också till att daempmat=1 i hela kärn-området så att den inte stör simuleringen. Simulera de två fall som illustreras i högerdelen av figuren:

- (a) Ett gaussiskt startfält, med indikerat värde på  $1/e^2$ -radien omega\_in, perfekt centrerat och normalt infallande. Bifoga endast en illustrerande figur.
- **(b)** Ett icke-idealt fall där startfältet inkommer med en vinkel mot z-axeln på  $4^{\circ}$  och där centrum på gaussen är förskjutet 10 µm från z-axeln. Bifoga endast en illustrerande figur.

*Ledning:* För att startfältet ska få en infallsvinkel  $\alpha$  multar man det normalt infallande fältet med fasvariationen hos en plan våg med infallsvinkel  $\alpha$ , d.v.s. man multar med funktionen

$$e^{jk_yy} = e^{jk_0\sin(\alpha)y}$$



PS. Den som har gott om tid kan roa sig med att prova sig fram till det omega\_in för vilken "pulseringen" upphör och bara det masklika slingrandet finns kvar, så som visas i simuleringen i föreläsningsanteckningarna (F11).

Skicka in din HUPP5 senast

måndag 8 mars

Får du problem eller undrar något kan du maila Lars

(lars.persson@chalmers.se)

under perioden tisdag till och med fredag.