

위치	오류유형	수정 전	수정 후
48~49p 번호 : 2	해설	<p><math>P(X_n) = \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2}</math> 이고 <math>P(X_{n+1}) = 0</math>입니다.          왜냐하면 <math>t = n+1</math>초에 최초로 <math>(n, 0)</math>에 도착할 수 없기 때문입니다.  <math>P(X_{n+2})</math>는 경로에 따라 분류가 필요합니다.</p> <p>(i) <math>(n+1)</math>번의 이동이 <math>\rightarrow</math>이고 1번이 이동이 <math>\leftarrow</math>인 경우의 확률          경로의 수는 같은 것을 포함한 순열로서 <math>\frac{(n+2)!}{(n+1)!1!} = n+2</math>이지만          사건 <math>X_n</math>의 경우의 수인 <math>\rightarrow \dots \rightarrow \leftarrow</math>와 <math>\leftarrow \dots \rightarrow \rightarrow</math>인 2가지 경우를 제외해야 합니다.          따라서 (i)의 경우의 확률은  <math>(n+2)C_1 - 2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n}{2}</math>입니다.</p> <p>(ii) <math>n</math>번의 이동이 <math>\rightarrow</math>이고 <math>\uparrow</math>와 <math>\downarrow</math>의 이동이 각각 1번씩인 경우의 확률          경로의 수는 같은 것을 포함한 순열의 수와 같으므로 <math>\frac{(n+2)!}{n!1!1!}</math>이지만          사건 <math>X_n</math>의 경우의 수인 <math>\rightarrow \dots \rightarrow \uparrow</math>와 <math>\rightarrow \dots \rightarrow \downarrow</math>인 2가지 경우를 제외해야 합니다.          따라서 (ii)의 경우의 확률은  <math>\left(\frac{(n+2)!}{n!1!1!} - 2\right) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n^2+3n}{2}</math>입니다.</p> <p>(i), (ii)에서 <math>P(X_{n+2}) = (n+n^2+3n) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} = (n^2+4n) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2}</math>입니다.</p> <p>그러므로  <math>P(X) = P(X_n) + P(X_{n+1}) + P(X_{n+2}) = \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2} + 0 + \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} \cdot (n^2+4n)</math>  <math>= \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} \cdot (n^2+4n+16)</math></p> <p>이고  <math>P(Y X) = \frac{P(X \cap Y)}{P(X)} = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \left\{ \frac{(m+1)(n-m+1)+2}{4} \right\}}{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} \cdot (n^2+4n+16)} = \frac{(m+1)(n-m+1)+2}{2(n^2+4n+16)}</math></p> <p>가 됩니다.</p> <p>이상으로 2번 문제의 답변을 마치겠습니다. 감사합니다!</p>	<p><math>P(X_n) = \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2}</math> 이고 <math>P(X_{n+1}) = 0</math>입니다.          왜냐하면 <math>t = n+1</math>초에 <math>(n, 0)</math>에 도착할 수 없기 때문입니다.  <math>P(X_{n+2})</math>는 경로에 따라 분류가 필요합니다.</p> <p>(i) <math>n+1</math>번의 이동이 <math>\rightarrow</math>이고 1번이 이동이 <math>\leftarrow</math>인 경우의 확률          경로의 수는 같은 것을 포함한 순열로서 <math>\frac{(n+2)!}{(n+1)!1!} = n+2</math>입니다.          이때 경로 중 <math>\rightarrow \dots \rightarrow \leftarrow</math>와 <math>\leftarrow \dots \rightarrow \rightarrow</math>는 <math>(n, 0)</math>을 지나 다시 <math>(n, 0)</math>으로 돌아오는 경우입니다.          처음 <math>(n, 0)</math>을 지날 때, 슬럼프가 감염되는 경우는 <math>n</math>초에 최초 감염되는 사건이므로 제외해야 합니다.          즉, 이 경우의 확률은 <math>2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2}</math>입니다.</p> <p>한편, 처음 <math>(n, 0)</math>을 지날 때, 슬럼프가 감염되지 않고, 다시 <math>(n, 0)</math>에 돌아와 감염되는 사건은 포함시켜야 합니다.          즉, 경우의 확률은 <math>2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2}</math>입니다.          따라서 (i)의 경우의 확률은  <math>(n+2) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n+1}{2}</math> .....㉠</p> <p>(ii) <math>n</math>번의 이동이 <math>\rightarrow</math>이고 <math>\uparrow</math>와 <math>\downarrow</math>의 이동이 각각 1번씩인 경우의 확률          경로의 수는 같은 것을 포함한 순열로서 <math>\frac{(n+2)!}{n!1!1!} = n^2+3n+2</math>입니다.          이때 경로 중 <math>\rightarrow \dots \rightarrow \uparrow</math>와 <math>\rightarrow \dots \rightarrow \downarrow</math>는 <math>(n, 0)</math>을 지나 다시 <math>(n, 0)</math>으로 돌아오는 경우입니다.          처음 <math>(n, 0)</math>을 지날 때, 슬럼프가 감염되는 경우는 <math>n</math>초에 최초 감염되는 사건이므로 제외해야 합니다.          즉, 이 경우의 확률은 <math>2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2}</math>입니다.          한편, 처음 <math>(n, 0)</math>을 지날 때, 슬럼프가 감염되지 않고, 다시 <math>(n, 0)</math>에 돌아와 감염되는 사건은 포함시켜야 합니다.          즉, 이 경우의 확률은 <math>2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2}</math>입니다.          따라서 (ii)의 경우의 확률은  <math>(n^2+3n+2) \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n^2+3n+1}{2}</math> .....㉡</p> <p>(i), (ii)에 의해  <math>P(X_{n+2}) = \text{㉠} + \text{㉡} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n+1}{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n^2+3n+1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n^2+4n+2}{2}</math>          입니다.</p> <p>따라서  <math>P(X) = P(X_n) + P(X_{n+1}) + P(X_{n+2}) = \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{2} + 0 + \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n^2+4n+2}{2}</math>  <math>= \left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n^2+4n+18}{2}</math></p> <p>이므로  <math>P(Y X) = \frac{P(X \cap Y)}{P(X)} = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \left\{ \frac{(m+1)(n-m+1)+2}{4} \right\}}{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+2} \cdot \frac{n^2+4n+18}{2}} = \frac{(m+1)(n-m+1)+2}{2(n^2+4n+18)}</math>          입니다.</p> <p>이상으로 2번 문제의 답변을 마치겠습니다.</p>
		수정 사유	해설 및 정답 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.