

(e) Calcule P (V | Str = snow_covered)



Disciplina:	Inteligência Artificial	2º Trabalho	Data: 19/05/25
Professors:	Edjard Mota	Turma: E500 & CB01	Entrega Individual

Um sistema de diagnóstico deve ser feito para um farol de bicicleta movido a dínamo usando uma rede bayesiana. As variáveis na tabela a seguir são fornecidas

Variável	Significado	Valores
Li	Luz ligada (Light is on)	t/f
Str	Condição da rua (Street condition)	dry, wet, snow_covered
Flw	Volante do Dínamo desgastado (Dynamo flywheel worn out)	t/f
R	Dínamo deslizante (Dynamo sliding)	t/f
V	Dínamos mostra a tensão (Voltagem) (Dynamo shows voltage)	t/f
В	Lâmpada ok (<i>Light bulb ok</i>)	t/f
K	Cabo ok (Cable ok)	t/f

As seguintes variáveis são independentes aos pares: Str, Flw, B, K. Além disso: (R, B), (R, K), (V, B), (V, K) são independentes e a seguinte equação é válida:

$P(Li \mid V, R) = P(Li \mid V)$	V	\boldsymbol{B}	K	P(Li)
$P(V \mid R, Str) = P(V \mid R)$	\overline{t}	t	t	0.99
$P(V \mid R, Flw) = P(V \mid R)$	\overline{t}	t	f	0.01
1ª Questão		f	t	0.01
(a) Desenhe a rede causalidade entre as variáveis <i>Str</i> , <i>Flw</i> , <i>R</i> , <i>V</i> , <i>B</i> , <i>K</i> e <i>Li</i>	\overline{t}	f	f	0.001
(b) Insira todos os CPTs faltantes no gráfico (tabela	\overline{f}	t	t	0.3
de probabilidades condicionais).	\overline{f}	t	f	0.005
(c) Insira livremente valores plausíveis para as probabilidades.	f	f	t	0.005
(d) Mostre que a rede não contém uma aresta (<i>Str, Li</i>).	f	f	f	0

2ª Questão Implemente em ProbLog o problema da questão anterior e moste a solução para 1ª(e). Se baseie no exemplo em (https://dtai.cs.kuleuven.be/problog/tutorial/basic/02_bayes.html)